SONY

アクセサリー総合カタログ

Bluetooth対応アクセサリー/ヘッドホン/携帯電話アクセサリー/ヘッドセット/ アクティブスピーカー/マイクロホン/セレクター/カーアクセサリー/電源機器/リモコン























より良質なサウンドを、よりスタイリッシュに聴いて欲しい。ソニーのニュースタイルヘッドホン









*オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

ソニーのAV&パソコン用アクセサリー

■インデックス

オーディオプレーヤーや携帯電話の音楽などをワイヤレスで再生できる、Bluetooth®対応アクセサリー Music And Call Wireless Accessory P4 ▶▶▶ P11 Bluetooth (ブルートゥース) デジタルオーディオプレーヤー用 P12 ► ► P18 目的、使用場所、ファッションで選ぶ、デジタルオーディオプレーヤー用アクセサリー igital Audio Player **Style** Accessory ヘッドホン 携帯電話アクセサリー アウトドア用 インドア用 ステレオヘッドセット& ステレオイヤーセット ネックバンド 干二ター コードレス アクティブスピーカー イヤーセット 耳かけ ヘッドバンド ノイズキャンセリング オーディオシステム オーディオビジュアル デジタルサラウンド ワイヤレス 接続コード ハンズフリーシステム ▶P19~20 ▶P21~23 ▶P23 ▶P24~26 ▶P27~31 ▶P32~33 ▶ P34 ▶ P35 ▶P36~38 ▶P39 ▶P39 ▶P42~44 ▶P45~46 ▶P47 ▶P48 ▶ P49 ヘッドセット アクティブスピーカー アイクロホン



▶P50~51



▶P52



▶P52~53











リモコン















セレクター カーアクセサリ-



▶P66~68

FMトランスミッター ▶P69



カーコネクティングパック

▶P70



▶P70~71







▶P71









多機能モデル ▶P72~73



これからの音楽生活は「ワイヤレス」で、という提案

Bluetoothワイヤレステクノロジーとは、ポータブルオーディオや携帯電話、 ノートブックコンピューターといったモバイル機器のデータを、無線で交換 できる通信技術です。

それは、例えば"ウォークマン"をはじめとするポータブルオーディオや携帯 電話の音楽を、ヘッドセットにワイヤレスで送信し、コードなしでリスニング できるということ。

その他にも、携帯電話でハンズフリー通話ができる、ワイヤレスでスピーカーから 音楽が聴けるなど、活用シーンはさまざま。Bluetoothワイヤレステクノロジーに よって、これまでにない、新しい音楽との付き合いかたが次々に生まれています。

Bluetoothワイヤレステクノロジーが作り出す、音楽との新しい生活。 ぜひ、あなたも体感してください。



ワイヤレスヘッドセット



ポータブルステレオトランスミッター



ワイヤレススピーカーシステム

Bluetooth®ワイヤレステクノロジーで変わる、音楽との生活]



ポータブルオーディオ

Bluetoothワイヤレステクノロジーなら、 コードなしで音楽を聴ける





"ウォークマン" (NW-A800/S700F/ S600シリーズ) に、オーディオトランス ミッターWLA-NWB1※を接続。コードなし で、ワイヤレスヘッドセットから音楽をリス ニングできます。音楽の再生・停止など もワイヤレスヘッドセットで操作できます。

ポータブルステレオトランスミッターTMR-BT10を使えば、お持ちの"ウォークマン" やポータブルオーディオもワイヤレスで



接続図

Bluetoothワイヤレステクノロジーなら、 ハンズフリーで 通話できる。音楽再生もワイヤレスで



※1 Bluetooth機能搭載推勘電話が、HFPまたはHSPに対応している必要があります ※2 Bluetooth機能搭載携帯電話が、A2DFに対応している必要があります ※3 Bluetooth機能搭載携帯電話が、AVRCPに対応している必要があります



Bluetooth機能搭載携帯電話の音楽 や音声を、ワイヤレスヘッドセットへ送信。 コードなしで、ハンズフリー通話*1と音楽 再生※2ができます。また、音楽の再生・ 停止などもワイヤレスヘッドセットで 操作※3できます。



Bluetoothワイヤレステクノロジーなら、音楽をさまざまな場所で大音量で聴ける





Bluetooth機能を搭載していない "ウォークマン" やポータブルオーディオ に、ワイヤレスアダプターを接続。ワイヤ レススピーカーで音楽を受信して、 高音質&大音量で聴けます。

*Bluetooth無線技術の特性により、通話や音声再生時に音声がわずかに遅れます





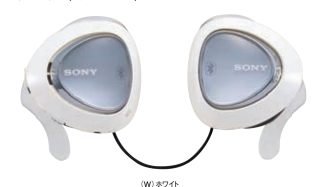


Bluetooth® アウトドアで音楽を聴く、Bluetooth®対応アクセサリー

ワイヤレスヘッドセット&トランスミッター携帯電話、ポータブルオーディオなどの音楽を、ワイヤレスで聴く

長時間のリスニングでも快適な、やさしいかけ心地のワイヤレスヘッドセット(耳かけタイプ)





フイヤレスステレオヘッドセット DR-BT30Q ォープン価格* 付属品:ACパワーアダプター





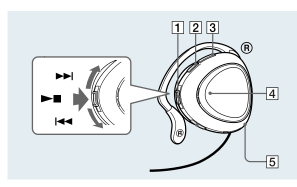






- ●音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチから可能※3
- ●好みの長さに調節できる巻きとり式ネックコード
- ●付属のACパワーアダプターと接続して簡単充電
- **1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります。ワンセグの音声をワイヤレスで聴くことはできません。SCMS-T方式でコンテンツ保護されている音楽を聴くことはできません
 **2 携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります
- ※3 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります





音楽を聴く

- 1 ジョグスイッチ 音楽を聴くとき、さまざまな機能(再生/ 一時停止/停止など)を操作します。
- ② VOLUME(音量) ーボタン
- ③ VOLUME(音量) 十ボタン

通話する

- 4 マルチファンクションボタン 通話をするとき、さまざまな機能(電話を 受ける/電話を切るなど)を操作します。
- 2 VOLUME (音量) ーボタン
- ③ VOLUME(音量) 十ボタン
- 5 マイク

ポータブルオーディオの音楽をヘッドセット*やスピーカー*にワイヤレス送信できるポータブルトランスミッター





充電スタンド接続時

ポータブルステレオトランスミッター **I** TMR-BT10 ォープン価格* 付属品:ACパワーアダプター、充電スタンド





- Bluetooth機能非搭載のポータブルオーディオの音楽をワイヤレスで送信できる ●さまざまなポータブルオーディオに使用できるステレオミニプラグ採用
- ●使い勝手のよいカールコード仕様
- ●付属の充電スタンドに乗せるだけで簡単充電
- ※ 音楽受信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります





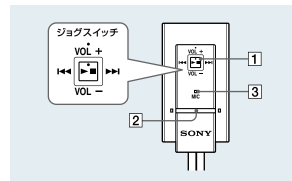




* 写真は、TMR-BT10と"ウォークマン"との組み合わせ例です

快適な装着感、軽快なリスニングスタイルを楽しめる、密閉型インナーイヤー採用ワイヤレスヘッドセット(ネックストラップタイプ)





●音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチから可能※3

※1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AZDPに対応している必要があります。ワンセグの音声をワイヤレスで聴くことはできません。SCMS-T方式でコンテンツ保護されている音楽を聴くことはできません ※2 携帯電話がBluetoth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります。 ※3 音楽送信側オーディオ機器がBluetoth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります。

●迫力の重低音を再生する密閉型インナーイヤーヘッドホン採用

●付属の充電スタンドに乗せるだけで簡単充電



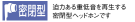
1 ジョグスイッチ 音楽を聴くとき、VOLUME (音量)操作や さまざまな機能(再生/一時停止/停止など) を操作します。

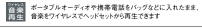
通話する

- 2 マルチファンクションボタン 通話をするとき、さまざまな機能(電話を 受ける/電話を切るなど)を操作します。
- 1 ジョグスイッチ VOLUME (音量) 操作
- 3 マイク

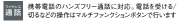




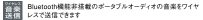




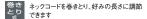














利1-4 ヘッドホンの音量を手軽に調節できます



充電式 付属品を使って簡単に充電できます



Bluetooth® アウトドアで音楽を聴く、Bluetooth®対応アクセサリー

携帯電話、ポータブルオーディオなどの音楽を、ワイヤレスで聴く ワイヤレスヘッドセット

大口径40mmドライバーユニットが大迫力サウンドを再生、装着感も快適なワイヤレスヘッドセット(ヘッドバンドタイプ)



オープン価格*

付属品:ACパワーアダプター、キャリングポーチ

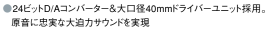










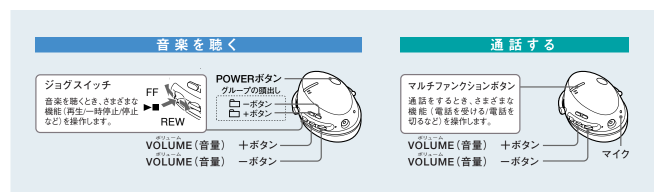


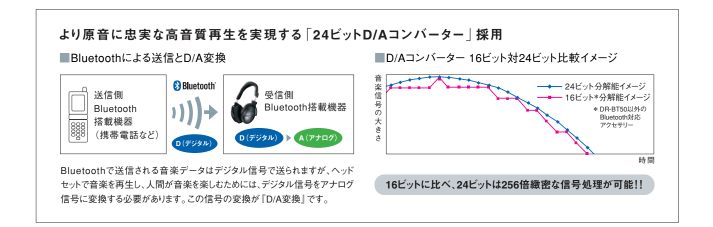
- ●音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチ
- ●オーディオトランスミッター「WLA-NWB1」に接続した"ウォークマン"※4 のグループ頭出しの操作が可能
- ●安定した装着感のヘッドバンド型
- ●ソフトでしっとりとした新素材を使用したイヤーパッド
- ●付属のACパワーアダプターと接続して簡単充電
- ※1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります ※2 携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります ※3 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります
- ※4 お使いの "ウォークマン" の仕様により、動作しないもしくは動作が異なることがあります





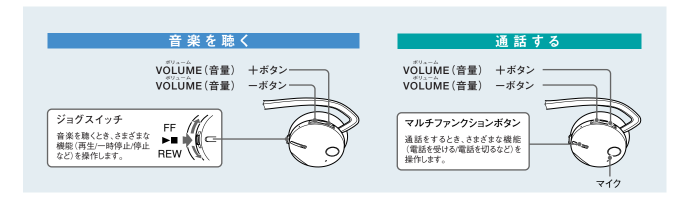


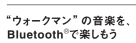












コンパクト&電源は"ウォークマン"から

NW-A800/S700F/S600シリーズ対応 オーディオトランスミッター WLA-NWB1 ォープン価格*

ボディはスマートに。液晶は贅沢に。 オープン価格

"ウォークマン Aシリーズ"

ヘッドホンの音量を手軽に調節できます

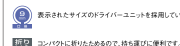
ビデオ対応 "ウォークマン" NW-A808/A806/A805 新発売

周囲の騒音を抑えて 音楽だけをクリアに再生 NW-S706F/S705F/S703F オープン価格^{*}

"ウォークマン Sシリーズ"

音楽の美しさを、 リアル&鮮やかに再現 NW-S605/S603 オープン価格*

○ "ウォークマン Sシリーズ" "ウォークマン Aシリーズ" の詳細はメモリータイプ "ウォークマン" カタログをご覧ください



多 表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

かけないときはバッグやカバンに収納できます

※3 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります



ポータブルオーディオや携帯電話をバッグなどに入れたまま、音楽を ワイヤレスでヘッドセットから再生できます



携帯電話のハンズフリー通話に対応。電話を受ける/切るなどの 操作はマルチファンクションボタンで行います



充電式 付属品を使って簡単に充電できます



Bluetooth® 家で音楽を聴く、Bluetooth®対応アクセサリー

ワイヤレスアダプター & ワイヤレススピーカー

お使いのオーディオ機器をかんたんにワイヤレス化。 場所を選ばず、音楽を大音量で楽しめる





* 写真は、HWS-BTA2Wと"ウォークマン"との組み合わせ例です

受信機としても送信機としても使えるワイヤレスオーディオアダプター

■ ワイヤレスオーディオアダプター ■ HWS-BTA2W オープン価格*

付属品:ACパワーアダプター、スタンド、接続ケーブル



- ●Bluetooth機能非搭載のオーディオ機器と接続し、ワイヤレスで 音楽の送受信が可能※
- ●用途によって使い分けられる送信・受信切り替えスイッチ
- ●室内での使用に便利なスタンド付属
- ※ ワイヤレスで送受信する相手側のオーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります。 ワンセグの音声をワイヤレスで送受信することはできません。 SCMS-T方式でコンテンツ保護されている音楽を送受信することはできません







スタンド装着時

ポータブルオーディオ*や携帯電話*の音楽を高音質で聴けるワイヤレススピーカー

ワイヤレススピーカーシステム

SRS-BTM30 ォープン価格* 付属品:ACパワーアダプター



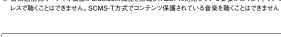






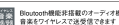


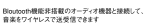
- ●ACパワーアダプター(付属)でも単3形乾電池(別売)でも使える2電源方式
- ●デジタルアンプを搭載し、パワフル&クリアなサウンドを再生
- ●アナログ1入力を装備。コードを接続して通常のアクティブスピーカーとしても使用可能
- ※ 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります。ワンセグの音声をワイヤ



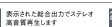
ポータブルオーディオや携帯電話をバッグなどに入れたまま、 音楽をワイヤレスでヘッドセットから再生できます

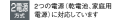
テレビやモニターのそばに置いても画像に影響を与えにくい

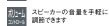




低音域のブースト量を音量に応じて自動的に調整します。ボリュームを上げても歪(ひず)みにくく、







機能表

	型名	通信方式	出力	最大通信距離	使用周波数帯域	対応Bluetoothプロファイル*1	対応コーデック*2	伝送帯域 (A2DP)
基本仕様	DR-BT30Q	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile)	SBC*4、MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
134	DR-BT20NX	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile)	SBC*4、MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
	DR-BT50	DR-BT50 Bluetooth標準規格 Ver.2.0		見通し距離約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile)	SBC*4、MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
	DR-BT21G	DR-BT21G Bluetooth標準規格 Ver.2.0		見通し距離約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile)	SBC*4、MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
	SRS-BTM30	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	SBC*4、MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
	TMR-BT10	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	SBC*4	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
	HWS-BTA2W	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	受信時:SBC*4、MP3 送信時:SBC*4	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります *4 Subband Codecの略

•	型名	L	シーバー部		マイ ?	クロホン部		電源	充電時間	電池持続時間	質量
3	坐 右	型 式	ドライバーユニット	再生周波数帯域	型 式	指向特性	有効周波数帯域		兀电吁问	电心行机时间	貝 里
トセット	DR-BT30Q	オープンエアダイナミック型	口径30mm	16~24,000Hz	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン 充電池)	約3時間	連続通信 (音楽再生時間を含む): 約11時間 連続待ち受け:約100時間	約60g
r	DR-BT20NX	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCWAボイスコイル 採用)	6~23,000Hz	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン 充電池)	約3時間	連続通信 (音楽再生時間を含む): 約11時間 連続待ち受け:約100時間	約33g (ストラップ*1・コード*2含む) イヤーレシーバー:約4g (コード含まず)
	DR-BT50	密閉ダイナミック型	口径40mm	10~25,000Hz	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン 充電池)	約3時間	連続通信 (音楽再生時間を含む): 約17時間 連続待ち受け:約200時間	約180g
	DR-BT21G	オープンエアダイナミック型	口径30mm	14~24,000Hz	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン 充電池)	約3時間	連続通信(音楽再生時間を含む): 約11時間 連続待ち受け:約100時間	約63g
	*1 ストラップ長:約0.35	5m *2 コード長(本体ー	イヤーレシーバー	-間):約0.4m				•			

_	型 名	総合出力	ドライバーユニット	電源	入力プラグ/端子	電池持続時間(アルカリ電池使用時)	大きさ(幅×高さ×奥行)	質量
ا	SRS-BTM30	6W	48mm	単3形乾電池×3または 付属ACパワーアダプター	ステレオミニジャック×1	約15時間	約280×111×140mm	約750g (乾電池含む)

ブラック 38367-6

JANコード 35750-9 49-05524-

V	型名		電源	充電時間 電池持続時間 約3時間 音楽再生時:約11時間		音声入力	音声出力	大きさ(幅×高さ×奥行)	質量
トランフ	TMR-BT10	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン充電池)	金メッキL型ステレオミニプラグ×1			-	約25×51×29mm	約27g (コード含む)	
ヘミッタ	HWS-B	BTA2W	DC 4.5V (付属ACパワーアダプター使用)	-	-	ステレオミニジャック×1	ステレオミニジャック×1	約17×67×34mm	約26g (スタンド含まず)

JANコード TMR-BT10 35404-1 HWS-BTA2W 34313-7

Bluetooth®機能の 対応プロファイルについて

プロファイルは、Bluetooth商品の特性ごとの 機能の規格です

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	高音質な音楽コンテンツを送受信する
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)	再生、一時停止、停止、ボリューム調節など、AV機器を操作する
HFP (Hands-free Profile) **	ハンズフリーで通話/携帯電話を操作する
HSP (Headset Profile) **	通話/携帯電話を操作する
※ 携帯電話のBluetooth機能がHFPとHSPの両方に対応している場合は、	HFP (Hands-free Profile) を使用してください

[注意] Bluetoothの機能を使うには、相手側Bluetooth機器が本機と同じプロファイルに対応している必要があります ただし同じプロファイルに対応していても、Bluetooth機器の仕様により使える機能が異なる場合があります

DR-BT30Q、DR-BT20NX、DR-BT50、DR-BT21G、SRS-BTM30、TMR-BT10、HWS-BTA2W使用上の注意

| DR-BT30Q | ブラック | ホワイト | DR- | ブラック | ホワイト | BT20NX | 34424-0 | 37242-7 |

周波数について

- 本製品は2.4GHz帯の2.400GHzから2.4835GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。
- 本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定 の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください
- 2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください 3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、お客様ご相談センターまでお問い合わせください

2.4FH1 この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です

音声の送受信について Bluetooth無線技術の特性により、通話や音楽再生時に音声がわずかに遅れます

目的、使用場所、ファッションで選ぶ、デジタルオーディオプレーヤー用アクセサリー

OUTDOOR

デジタルオーディオプレーヤーと コーディネートする





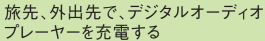






自宅で、デジタルオーディオプレーヤー の音楽を大音量&高音質で聴く







車内でデジタルオーディオプレーヤー



THE CAR

デジタルオーディオプレーヤーの 音楽をカーステレオで聴く





メモリーオーディオプレーヤーをアクセサリー感覚で装着。 コードを巻きとれ使い勝手のよい、キーリングスタイル・ヘッドホン

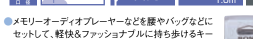
密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-KX70LW

希望小売価格 6,195円 (税抜価格5,900円)

付属品: イヤーピース (S/M/L) 各2個、フック×1、プレーヤー取り付けひも×1







●ヘッドホンコードが絡まない、便利な巻きとり式。本体 の取り付け位置に合わせて、コード長の範囲内で 好みの長さに調節が可能

●ロングブッシングを採用し、コードの絡み、断線を防止



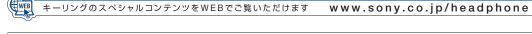








(W) ホワイト



多表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

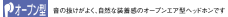


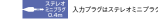




□ 密閉型 迫力ある重低音を再生する密閉型ヘッドホンです







ステレオ ステンオ 入力プラグはステレオミニプラグです。表示された長さはコード長を表しています





コード巻きとり式なので、持ち歩きも軽快。 ファッションとコーディネートできるキーリングスタイル

ステレオイヤーレシーバー MDR-KE30LW

希望小売価格 3,098円 (税抜価格2,950円) 新発売 付属品:イヤーパッド×2、フック×1、プレーヤー取り付けひも×1







- 軽快&ファッショナブルに持ち歩けるキーリングスタイル ●ヘッドホンコードが絡まない、便利な巻きとり式。本体の取り付け 位置に合わせて、コード長の範囲内で好みの長さに調節が可能
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する 300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ●ファッション感覚でコーディネートできる、カジュアルな4色バリエー





優れた装着感で高音質な音楽を楽しめる、 密閉型インナーイヤーのネックストラップスタイル



* 写真は、MDR-NX3(S)と"ウォークマン"との組み合わせ例です

ステレオ スカプラグはステレオミニプラグです。表示された長さはコード長 を表しています



□ 密閉型 迫力ある重低音を再生する密閉型ヘッドホンです





表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

ファッションとコーディネートできるネックストラップ・ヘッドホン

MDR-NE2 希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円) 付属品:イヤーパッド×2



- ●小型メモリーオーディオプレーヤーを、首かけスタイルで軽快に携帯。 ネックストラップ式なので、コード類を意識する必要がなく、接続した メモリーオーディオプレーヤーの収納場所も不要
- ●小型メモリーオーディオプレーヤーとファッション感覚でコーディ ネートできる、カラフルな7色バリエーション
- ●小さめのサイズの、口径13.5mmのドライバーユニットを採用





やさしいつけ心地の耳かけタイプ。 デザイン&カラーが選べる、アクセサリー感覚のネックストラップ・ヘッドホン

MDR-NQ1 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円) 付属品:着せ替えキャップ(2色各1組)





- ●2つのデザインバリエーションそれぞれに、好きなカラーを 選べる2モデルをラインアップ。さらに、各モデルに2色の 着せ替えキャップを付属
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音を 再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ●よりやさしく耳にフィットする新型ハンガー(耳かけ部)で 装着感が向上
- ●リスニング時以外は、ヘッドホンをストラップにすっきりと 固定できるコードスライダー付き





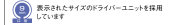


枠内:ストラップ拡大図

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	□ - ド	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-KX70LW	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *1	約1.0m リッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約4g*4/約32g*5
MDR-KE30LW	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18~22,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *1	約1.0m リッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約4g*4/約28g*5
MDR-NX3	密閉ダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	5~24,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *1	約0.6m OFCリッツ線 (プラグ〜イヤーレシーバー間)*2	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-NX2	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *1	約0.6m OFCリッツ線 (プラグ~イヤーレシーバー間)*2	金メッキステレオミニプラグ	約3g
MDR-NE2	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18~22,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *1	約0.7m OFCリッツ線 (プラグ~イヤーレシーバー間)*2	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-NQ1	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	20~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC) *1	約0.7m OFCリッツ線 (ブラグ~ヘッドホン間)*2	金メッキステレオミニプラグ	約35g

*1 IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です *2 ストラップ長:約0.4m *3 ストラップ長:約0.4~0.5m(一部コード含む) *4 イヤーレシーバー部 *5 全体

JANコード 49-05524-	MDR- KX70LW	ブラック 33911-6	ホワイト 37557-2	MDR- KE30LW	ブラック 33912-3	ホワイト 38387-4	バイオレット 38390-4	ピンク 38388-1	MDR-NE2	グレー 31097-9	ブラック 31095-5	ホワイト 31096-2	ブルー 31098-6	ピンク 31099-3	グリーン 31100-6	バイオレット 34609-1
	MDR-NX3	シルバー 41120-1	ホワイト 41119-5	ブラック 41118-8	ブルー 41121-8	レッド 41122-5	MDR-NX2	ブラック 41022-8	ホワイト 41023-5	ネイビーブルー 41026-6	ブルー 41024-2	ピンク 41025-9	オレンジ 41027-3			
JANコード 49-01780-	MDR-NQ1	シルバー 93839-1	ブラック 93840-7	ピンク 93842-1	ブルー 93841-4											



18



♪オープン型 音の抜けがよく、自然な装着感のオープンエア型へッドホンです



ステレオ 入力プラグはステレオミニブラグです。表示された まさはコード長を表しています



巻き ネックコードを巻きとり、好みの長さに調節 できます

アウトドアタイプ

耳かけ

耳への圧迫感が少なく、かけ心地がよい耳かけ式ヘッドホン

コードが巻きとれ、長さの調節もできる、ダブル巻きとり機構。 装着感が向上し長時間のリスニングも快適な、薄型耳かけスタイル

MDR-Q68LW

希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円) 新発売





- ●プラグコードとネックコードをそれぞれワンプッシュで巻き とれるダブル巻きとり機構
- ●本体の巻きとりボタンをプッシュするだけでコードを巻き とれ、好みの長さに微調節も可能。コードを引き出すとき の音を抑えた静音設計
- ●厚さ16.5mm*の薄型デザイン
- ●柔らかい低反撥クッションを採用した新開発イヤーパッド での快適な装着感
- ●耳にぴったりフィット、ハンガーに新開発3D回転機構を採用
- ●やさしいかけ心地のエラストマー樹脂を耳かけハンガーの 内側に使用
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音 を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

※ イヤーパッドを除く















アウトドアリスニングを、もっと快適にする先進設計

□耳かけハンガー

耳かけハンガーの内側部にエラストマー樹脂を使用し、耳により やさしくフィット。耳かけハンガーが開いた状態(装着時)での コードの巻きとりを防止する安全設計。

□ ネックコード巻きとりボタン

プッシュするだけでネックコードの巻きとり可能。携帯・収納時に便利。



□ プラグコード巻きとりボタン

プッシュするだけで巻きとりと長さの微調節が可能。プラグを 抜く必要もなく、バッグなどに手軽に収納。

□ 低反撥クッション

やわらかい低反撥クッションを イヤーパッドに使用。長時間の リスニングも快適。



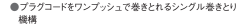
プラグコードを巻きとり、長さの調節もできる、シングル巻きとり機構。 やさしく耳にフィットする、カジュアルタイプの薄型耳かけスタイル

MDR-Q38LW

希望小売価格 2,468円 (税抜価格2,350円) 新発売







- ●本体の巻きとりボタンをプッシュするだけでコードを巻き とれ、好みの長さに微調節も可能。コードを引き出すとき の音を抑えた静音設計
- ●厚さ16.5mm*の薄型デザイン
- ●耳にぴったりフィット、ハンガーに新開発3D回転機構を採用
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音 を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ※ イヤーパッドを除く

できます。











(S) シルバー

◎別売交換用イヤーパッドについては31ページをご覧ください 19

℧

I

0

Z

「耳への圧迫感がなく、かけ心地がよい耳かけ式ヘッドホン

ポータブルオーディオとコーディネートして、美しく装う。 リスニングスタイルで選べる、2タイプのスタイリッシュ耳かけスタイル

MDR-Q21LP/Q21SP 希望小売価格 各1,575円(税抜価格1,500円)



- ●ポータブルオーディオとコーディネートできるスタイリッシュ なデザイン
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音を 再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ●よりやさしく耳にフィットする新型ハンガー(耳かけ部) で装着感も向上
- ●お手持ちの機器に合わせて選べる2タイプ
- %Q21LPはコード長1.2m (L型ステレオミニプラグ)、Q21SPはコード長0.5m











汗や水しぶきに強く、スポーツシーンにも活躍。 防滴仕様ステレオヘッドホン

ステレオヘッドホン

MDR-J12G

希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円) 付属品:クリップ



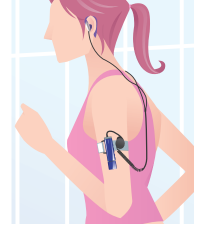




- ●別売の "ウォークマン Eシリーズ"、アームバンドCKA-NWE010Kと組み合わせれば、運動中でも音楽が気軽に 楽しめます
- ○"ウォークマン Eシリーズ"の詳細はメモリータイプ"ウォークマン"カタログをご覧 ください







シックなデザイン&エラストマー樹脂製ハンガーのやさしいフィット感。 片手でスムーズにかけられる、高品位な耳かけスタイルヘッドホン

MDR-J20SP

希望小売価格 2.415円 (税抜価格2.300円)





- ●かけやすさを追求したデザインと、柔軟性に優れたエラ ストマー樹脂製ハンガーを採用。片手でもスムーズに かけられるかんたん装着耳かけスタイル
- ●重さわずか10g。軽快なかけ心地の軽量設計なので、 長時間リスニングを存分に楽しめます
- ●柔軟性・耐久性に優れたロングブッシング。コードの絡み や断線を防ぎます
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生 するネオジウムマグネット



アウトドアタイプ

ヘッドバンド

安定したかけ心地で、気持ちよくリスニング。オーバーヘッドバンド式ヘッドホン

(スタンダード

軽やかに、おしゃれに持ち歩け、安定したかけ心地でいい音を楽しめます

携帯に便利な折りたたみ機構&高品位なスタイリング。 高音質サウンドを、気軽に、ファッショナブルにリスニング





MDR-710SL 希望小売価格 6,195円 (税抜価格5,900円) 付属品:延長コード×1、キャリングポーチ×1









- ●アウトドアでも周りの音を気にせず迫力ある重低音を再生する密閉型
- ●長時間リスニングでも快適な小型・軽量設計





* 写真は、イメージです

コンパクトに持ち歩ける、便利な折りたたみ機構。 スタイリッシュ&軽量設計で、軽快に長時間リスニング

MDR-410LP 希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)







- ●長時間リスニング時も軽快な軽量約52g(コード含まず)
- 音の解像度を高める高磁力ネオジウムマグネット(300kJ/m³)採用









℧ I

0

Z



MDR-A35SL

希望小売価格 3,465円(税抜価格3,300円)

コンパクトながら高品質。気軽にいい音が楽しめるバーティカル・ヘッドホン

軽量設計&汗が耳に入りにくいメカ構造なので、 フィットネスクラブなどでの使用にジャストフィット。 アクティブにいい音が聴けます









MDR-W25SP 希望小売価格 2,310円 (税抜価格2,200円)



- ●ハウジング部を耳に対し直角に装着、クリアでパワフルなサウンドを生み出す、バーティカル・イン・ザ・イヤー方式
- ●メインターボとサブターボで深みのある低音とキレのある高音を再生するソニーアコースティックツインターボ
- ●汗が耳に入りにくい新開発のメカ構造を採用。フィットネスクラブなどで使用するときも快適です







わずか約16gで長時間でも快適



多 表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています



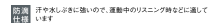
入力プラグはL型ステレオ超ミニブラグです。表示された長さはコード 長を表しています



ステレオ 入力プラグはステレオミニプラグです。表示された長さはコード長を表して



延長 L型ステレオミニブラグの延長コードが付属しています。表示された長さはコード コード長を表しています





折り コンパクトに折りたためるので、持ち運びに便利です。かけないときはバッグやたたみ カバンに収納できます

サウンドウォークシリーズ アウトドアでのリスニングをより快適に。携帯性に優れた密閉型高性能ヘッドホン 50010 WALK



大口径40mmHDドライバーユニットが、低音から高音までをスムーズに再生。 長時間のリスニングも快適な、ハイクオリティーモデル

MDR-D777SL 希望小売価格 24,675円(税抜価格23,500円) 付属品:延長コード×1、キャリングポーチ×1















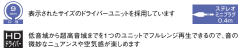
- ●高音質化を徹底追求した40mmHDドライバーユニットを 採用し、広帯域・80kHz再生を実現 ●アウトドアでも迫力あるサウンドを再生する密閉型
- ●ソフトでしっとりとした新素材を使用したイヤーパッド
- ●ワンプッシュで周囲の音が聴ける、切り換えスイッチ搭載 サウンド・イン・ダイアフラム採用

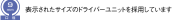
新開発 大口径40mmHDドライバーユニット HDドライバーユニットの振動板には、数百種類の形状シミュ

レーションと、実際の試聴を経て導き出された形状を採用。 2way、3wayと帯域を分割することなく、低音域から80kHz の高音域までをたった1つのユニットでフルレンジ再生します。

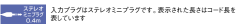


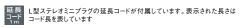
MDR-D777SLのスペシャルコンテンツをWEBでご覧いただけます www.sony.co.jp/sd/pr/mdr-d777sl





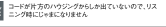


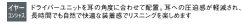












(S) シルバー

コードの長さを調節し、すっきり持ち運べる巻きとり式。スタイルで選べる、3つのカラーラインアップ

ステレオヘッドホン MDR-D333LW

希望小売価格 6.195円(税抜価格5.900円)





- ●アウトドアでも迫力あるサウンドを再生する密閉型
- ●周囲の音が聴けるサウンド・イン・ダイアフラム採用

コード巻きとり機構

ボタンをプッシュするだけでコードが簡単に 収納できる巻きとり機構※を採用。コード 長の範囲内で長さ調節も可能です。

※ コードは安全上、ヘッドホンを折りたたまないと巻き とれないようになっています











(S)シルバー

ネックバンド

安定したかけ心地で、髪型がくずれないネックバンド式ヘッドホン

大口径ターボダクト&イヤークッションを装備。 重厚な低音をあますところなく再生するスタイリッシュモデル

MDR-G74SL 希望小売価格 4,935円(税抜価格4,700円) 付属品:延長コード×1









●重厚で迫力ある低音を再生する大口径ターボダクト搭載 ●イヤーパッドと 耳との密着感をアップさせ、パワフルな低音を再生するイヤークッション ●持ち 歩いても絡みにくく、肌への感触もいい、布巻きコード・●音の解像度を高める 300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット







カラーを選ぶ、そしてデザインも選ぶ。 より自分らしいリスニングシーンを深める、3タイプバリエーション

MDR-G64SL

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円) 付属品:着せ替えキャップ(2デザイン各1組)、延長コード×1









●気分やファッションに合わせてスタイルを選べる、2デザインの着せ替え キャップ付属 ●音の解像度を高める300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット





ネックバンドスタイルのファッション性、携帯性はそのままに。 より高音質なサウンドが再現できる密閉タイプ

MDR-G82SL

希望小売価格 5,775円 (税抜価格5,500円) 付属品:延長コード×1















●アウトドアでも周りの音にじゃまされず高音質なサウンドが聴ける密閉型 ●耳がちょうど収まるコンパクトな耳覆い型のイヤーパッドと、耳の角度に合 わせて配置したドライバーユニットによる自然な装着感

ニューネックバンドスタイル。コイルバネ採用により、安定したフィット感と スタイリッシュなフォルムを実現した「スパイラルネックバンド」







●バンド部にコイルバネを採用したスパイラルネックバンド方式 ●約30g という軽さを実現(コード含まず) ●メインターボとサブターボで深みのある 低音とキレのある高音を再生するソニーアコースティックツインターボ

周囲の騒音を低減し、クリアなサウンドを再生する ノイズキャンセリングヘッドホン



■ノイズキャンセリングヘッドホンの活躍シーン

電車内や航空機*などでのリスニング時に、走行音やエンジンノイズなどさまざまな騒音を低減。

勉強や仕事のときなどは、気が散る原因となる周囲の雑音を低減し、静かな環境で聴けるので目的に集中できます。

また、音量を上げ過ぎずに音楽を聴きとれるので、周囲への音漏れの心配がありません。







* ノイズキャンセリング機能は、 人が耳障りに感じやすい

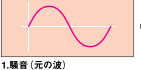
40~1,500Hzの音を低減 させます。周囲からの騒音が

※航空機内の音楽サービスシステムにより、ご使用になれない場合があります

※航空機内で電子機器の使用が禁止されている場合や、機内の音楽サービスを個人のヘッドホンで利用することが禁止されている場合は、本機を使用しないでください

■ノイズキャンセリング機能の原理



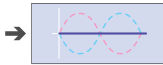




ヘッドホンに内蔵されたマイクで周囲 からの騒音を拾い、ノイズキャンセリング 回路がその音を分析。



2.逆位相の波 その騒音を打ち消す効果のある、逆位相 の音を発生。



を低減します。

まったく聞こえなくなるわけ ではありません 3.合成されて消えた波 元の波を反転させた逆位相の波を重ね 元の波を消去。これにより周囲の騒音

ノイズキャンセリング機能の高音質サウンドを、 航空機内でも楽しめる、コストパフォーマンスに優れたモデル

ノイズキャンセリングヘッドホン

MDR-NC6 希望小売価格 7,350円 (税抜価格7,000円)

付属品: 航空機用プラグアダプター×1、単4形乾電池×1、 キャリングポーチ×1、延長コード(1m×1)

電源: 単4形乾電池×1

電池持続時間:約30時間(アルカリ乾電池使用時)

質量:約150g(乾電池含む)





※ 周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません



金メッキL型 金メッキステレオミニプラグ







ソニーのノイズキャンセリングヘッドホン最高峰モデル。 独自の設計技術を投入し、ノイズキャンセリング性能を徹底追求

MDR-NC60 希望小売価格 24,675円 (税抜価格23,500円) 新発売 付属品: 航空機用プラグアダプター×1、単4形乾電池×1、キャリングケース×1、 プラグアダプター×1、着脱式コード(1.5m×1、0.5m×1)

電源: 単4形乾電池×1

電池持続時間:約30時間(アルカリ乾電池使用時)

質量:約230g(乾電池含む)





●高精度なノイズキャンセリングを実現する「フィードバック方式」採用 ●ノイズキャンセリング効果を向上させる新開発「マイクー体型ドライバー









ブラグアダプター (コード長1.5m)

航空機用

金メッキステレオ 金メッキステレオ ミニブラグ 標準プラグ (コード長0.5m) アダプター

金メッキL型

ステレオミニブラグ

折りたたんだ状能

※ 周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません

聴ける、ノイズキャンセリング機能※

ユニット」&「高密閉イヤーパッド」

MDR-NC60の特長

■ フィードバック方式 〈フィードバック方式によるノイズキャンセリングのイメージ〉



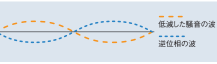
■ マイクー体型ドライバーユニット フィードバック方式に最適な マイクー体型ドライバーユニット ノイズキャンセリングの結果、低減された騒音を、より



-振動板

--・マイクを振動板の 限界まで近い位置 に設置。

低減された騒音を 2 再び低減 (これをさらに繰り返す)



■ 密閉イヤーパッド

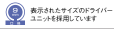
密閉性の向上による、 ノイズキャンセリング効果のUP

ソフトでしっとりとした新素材が ヘッドホンの密閉性を向上。また、 イヤーパッドの裏側にメッシュ 加工を施し、クッション内部の 空気を抜くことで密閉性をさらに 高めます。





ノイズキャンセリングヘッドホンのスペシャルコンテンツをWEBでご覧いただけます www.sony.co.jp/headphone





入力プラグはステレオミニプラグです。表示



L型ステレオ ミニブラグ された長さはコード長を表しています



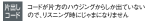
延長 コード 表示された長さはコード長を表しています。

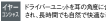


正確に検知します。

コンパクトに折りたためるので、持ち運びに便利です。 かけないときはバッグやカバンに収納できます







イヤー ドライバーユニットを耳の角度に合わせて配置。耳への圧迫感が軽減 コンシャス され、長時間でも自然で快適な装着感でリスニングを楽しめます

周囲の騒音を低減し、クリアなサウンドを再生する ノイズキャンセリングヘッドホン



騒音を低減した高音質なクリアサウンドをコンパクトに。 ボタンを押せば周囲の音が聞きとれるモニター機能搭載の高品位モデル

ノイズキャンセリングヘッドホン

MDR-NC22 希望小売価格 9,975円 (税抜価格9,500円)

付属品: 航空機用プラグアダプター×1、イヤーピース (S/M/L) 各2個、単4形乾電池×1、 キャリングポーチ×1

電源:単4形乾電池×1

電池持続時間:約50時間(アルカリ乾電池使用時)

質量:約39g(乾電池含む)

D

U

0

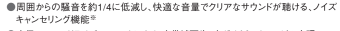
Z











- ●直径13.5mmドライバーユニットによる、広帯域再生、広ダイナミックレンジの実現
- ●省電力化により電池持続時間が向上。より長時間のリスニングが可能
- ●快適な使用感のために、バッテリーボックスを小型化
- ※ 周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません







ネックストラップ十ノイズキャンセリングの新スタイル。 騒音を低減したクリアな音を、軽快にリスニング

MDR-NC32NX 希望小売価格 12,390円 (税抜価格11,800円)

付属品: イヤーピース (S/M/L) 各2個、単4形乾電池×1

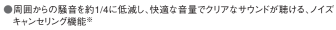
電源:単4形乾電池×1

雷池持続時間:約50時間(アルカリ乾雷池使用時)

質量:約65g(乾電池含む)







- ●直径13.5mmドライバーユニットによる、広帯域再生、広ダイナミックレンジの実現
- ●小型メモリーオーディオプレーヤーを、首かけスタイルで軽快に携帯。コード類を意識 する必要がなく、接続したメモリーオーディオプレーヤーの収納場所もいらないネック ストラップ式
- ●小型バッテリーボックスをネックストラップ部に搭載した快適な使用感
- ●省電力化により電池持続時間が向上。より長時間のリスニングが可能
- ※ 周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません



26







型名	型式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	雑音抑圧周波数帯域	雑音抑圧量	コード	入力プラグ	質量*1
MDR-NC6	オープンエアダイナミック型	口径38mm (CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW (電源ON時) 104dB/mW (電源OFF時)	30∼15,000Hz	20Ω (電源ON時) 65Ω (電源OFF時)	100mW	40~1,500Hz	10dB以上 (300Hzにて)		金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約150g
MDR-NC60	密閉ダイナミック型		102dB/mW (電源ON時) 100dB/mW (電源OFF時)	14~24,000Hz	40Ω (電源ON時) 100Ω (電源OFF時)	100mW	40~1,500Hz	16.5dB以上 (200Hzにて)		約0.5mコード:金メッキステレオミニプラグ 約1.5mコード:金メッキL型ステレオミニプラグ	約230g
MDR-NC22	密閉ダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW (電源ON時) 100dB/mW (電源OFF時)	8~22,000Hz	20Ω (電源ON時) 8.5Ω (電源OFF時)	50mW	50~1,500Hz	12dB以上 (200Hzにて)	約1.5mOFC リッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約39g*2
MDR-NC32NX	密閉ダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW (電源ON時) 100dB/mW (電源OFF時)	8~22,000Hz	20Ω (電源ON時) 8.5Ω (電源OFF時)	50mW	50~1,500Hz	12dB以上 (200Hzにて)	約0.6mOFC リッツ線 (プラグーヘッドホン間)*3	金メッキステレオミニプラグ	約65g*2
*1 乾電池含む *2 コ-	- -ド含む *3 ストラップ長:	約0.4m									

景示されたサイズのドライバーユニットを 採用しています

MDR-NC6 90781-6 JAN 3 - F 49-05524-

ネック コードが首の後ろを通るネックチェーン

37264-9



NC22 36916-8 36917-5 36919-8 NC32NX 37015-7 37016-4



入力プラグはL型ステレオミニプラグです。表示された 長さはコード長を表しています

アウトドアリスニングのスタンダード・スタイル。

タードEX シリーズ 快適な装着感と音質へのこだわりに応える、密閉型〈ヌード EX〉



Ш

D

U

0

Z

S

特長

アウトドアタイプ

インナーイヤー

S/M/Lの3サイズの 柔らかなシリコン製イヤーピースを付属。 より自分の耳にフィットし、 長時間の使用でも快適

音の解像度を高め、 クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を 再生する400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

耳にフィットし高音質な音楽を楽しめるインナーイヤータイプ

直径9mmの 小型ドライバーユニットを採用

密閉型インナーイヤーヘッドホン シリーズ特長

MDR-KX70LW/NX3/NX2/NX1/NC22/NC32NX/ EX52SL/EX32LP/EX32SP/EX90SL/EX85SL、 DR-NX2SF/NX1SF/EX51SF/EX151F





優れた密閉性と装着感を実現する 〈シリコン製イヤーピース〉

素材にシリコンゴムを採用することで、耳穴に直接当たる傘の部分 の肉厚が3次元的に変化。耳穴の形状に応じて柔軟に変形できる ようイヤーピースを最適化。これにより、耳に負担をかけず、さまざまな 大きさ・形の耳穴にフィットします。

装着感をより安定させる耳かけハンガー付属。 使用シーンに合わせてスタイル、装着感が選べる2WAYモデル

MDR-EX52SL

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

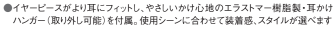
付属品: 耳かけハンガー×2、延長コード×1、イヤーピース (S/M/L) 各2個、 イヤーレシーバーホルダー×1、キャリングポーチ×1











●ファッション感覚でコーディネートできる、スタイリッシュな3色バリエーション



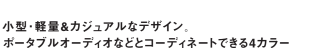












MDR-EX32LP/EX32SP

希望小売価格 3.098円(税抜価格2.950円) 付属品: イヤーピース (S/M/L) 各2個、イヤーレシーバーホルダー×1





●ファッション感覚でコーディネートできる、カジュアルな4色バリエーション

※EX32LPはコード長1.2m (L型ステレオミニブラグ)、EX32SPはコード長0.5m (ステレオミニブラグ) * MDR-EX32LP/EX32SPともに4色のパリエーションがあります







(B) ブラック



(L) ブルー



ステレオ 入力プラグはステレオミニブラグです。表示された長さはコード 日本 10 4m 長を表しています

ヌードEXモニターシリーズ プロ用モニターヘッドホンの音響技術を投入。原音のイメージに忠実なピュアサウンドを奏でる〈EXモニター〉



密閉型音響構造&アルミニウム筐体による鮮やかな再現力。 高音質、装着性の追求が到達した、プロスペックヘッドホン

MDR-EX90SL 希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円) 付属品:延長コード×1、イヤーピース(S/M/L)冬2個、インナーケース×1、本革キャリングケース×1













- ●削り出しアルミニウム筐体による、低音域でのスムーズなレスポンス、クリアな中高音
- ●直径13.5mmドライバーユニットによる、広帯域再生、広ダイナミックレンジの実現
- ●独自の形状(特許申請中)による、外れにくく快適な装着性
- ●手作業による精緻な音質調整がたどり着いた、理想的な音質特性
- ●ロングブッシングを採用し、コードの絡み、断線を防止



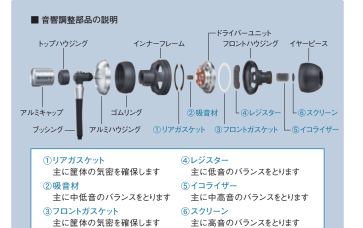








0 0 0 0 0 0 イヤーピース (S/M/L)





NUDEプロフェッショナルグレード "EXモニター"

"EXモニター"は、プロ用モニターヘッドホンの音響技術を惜しみなく投入し、まるで 生の音声を聞いているようなリアルサウンドの再生を追求したインナーイヤーヘッド ホンシリーズです。ボーカルや楽器の音声をひとつひとつ鮮やかに再現し、原音の 息遣いまでリアルに届けます。

"密閉型音響構造"を突きつめ、原音のイメージを忠実に再現

理想的な音の特性を得るために、髪の毛1本分のわずかなすきまも許さない、極薄の フロントガスケットとリアガスケットを採用。ドライバーユニットと筐体を徹底的に密閉 しています。さらに、超音波溶着による接合で、筐体の前後部を完全に一体化。豊かな 低音再現力を獲得しました。また、音響調整部品を多数組み込むことで、音の特性を 徹底的に管理し、ボーカルや楽器の音色をリアルに再現。原音の表情、空気感まで 届ける豊かなサウンドを奏でます。

精密削り出し"アルミニウム筐体"が、音質、質感、耐久性を大幅に向上

音質を劣化させる筐体の不要な共振を低減 するために、高硬度なアルミニウム筐体を採用。 スムーズでレスポンスのよい低音域と、クリアな 中高音の再生を可能にしました。同時に、スタイ リッシュな質感と高耐久性も実現しています。





原音に忠実なピュアサウンドと優れた装着感。 4カラーでコーディネートも楽しめる、スタイリッシュヘッドホン



MDR-EX85SL 希望小売価格 6,195円 (税抜価格5,900円)

付属品:延長コード×1、イヤーピース (S/M/L) 各2個、イヤーレシーバーホルダー×1、キャリングポーチ×1

■ 高音質かつ快適な装着感。

角度にこだわった新フォルム







- ●密閉型音響構造による、優れた低音再現力
- ●直径13.5mmドライバーユニットによる、広帯域再生、広ダイナミックレンジの実現
- ●独自の形状 (特許申請中) による、外れにくく快適な装着性
- ●デジタルオーディオプレーヤーなどとコーディネートできる、スタイリッシュなフォルム&4色バリエーション
- ●ロングブッシングを採用し、コードの絡み、断線を防止

"独創のフォルム(特許申請中)"が、高音質と優れた装着性を両立

広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現するために、大口径 (密閉型) 13.5mmドライバーユニットを採用。イヤーピースの角度 を人の外耳道の向きに合わせた新フォルム(特許申請中)が、快適 かつ安定した装着感を実現しました。音と装着感にこだわり続ける、 ソニーならではのアイデアです。



● 既存の密閉型インナーイヤー ● MDR-EX90SL/EX85SLの場合 (MDR-EX51LP/EX51SP)

MDR-EX90SLのスペシャルコンテンツをWEBでご覧いただけます www.sony.jp/products/headphone/mdr-ex90sl

NTTドコモ BRAVIA®ケータイとカラーコーディネート

密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-FX90SI スペシャルコンテンツ画面

ソニーの高画質技術で

ワンセグをさらに楽しく

NTTドコモ SO903iTV

* 本体同梱の平型変換ケーブルをご使用ください

*「BRAVIA」は、ソニー株式会社の登録商標です

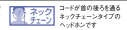
・ブリリアントレッド

・ピュアホワイト

・メタルブラック



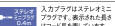
















ヌードED シリーズ 優れた密着感で重低音を楽しめる〈ヌード ED〉

高いフィット性で耳からはずれにくく、パワフルな重低音を再生

MDR-ED31LP/ED31SP 希望小売価格 各3,675円(税抜価格3,500円) 付属品:(ED31LP)コンパクトケースX1/(ED31SP)キャリングポーチX1



●耳への密着性を高め重低音を逃さず伝えるベースエキサイトチップ●クリアな中高音 とパワフルな重低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット●絡みにくく肌 触りもいい布巻きコード●コードの絡みや断線を防ぐロングブッシング

※ ED31LPはコード長1.2m(L型ステレオミニプラグ)、ED31SPはコード長0.5m(ステレオミニプラグ)



マード シリーズ

グレードで選べる、色で選べる、サイズで選べる多彩なラインアップ。耳にやさしい〈ヌード〉

ファッション感覚でカラーコーディネートを楽しめる カジュアルモデル





MDR-E10LP/E10SP 希望小売価格 各1,207円(税抜価格1,150円)



ステレオイヤーレシーバー



●ポータブルオーディオプレーヤーとコーディネートしやすいポップでカジュアル なデザイン

※ E10LPはコード長1.2m(L型ステレオミニプラグ)、E10SPはコード長0.5m(ステレオミニプラグ) * MDR-E10LP/E10SPともに2デザイン×4色のバリエーションがあります



繊細かつパワフルで、豊かな表現力。 シリーズ最高峰モデル

ステレオイヤーレシーバー

MDR-E888LP/E888SP

希望小売価格 各8,400円(税抜価格8,000円) 付属品: (E888LP) イヤーパッド×2、コンパクトケース×1/ (E888SP) イヤーパッド×2、キャリングポーチ×1





●繊細で自然な音色を表現するバイオセルロース振動板●クリアな中高音と豊かな低音を再生する ネオジウムマグネット●コードは高弾性被覆素材

※E888LPはコード長1.2m (L型ステレオミニプラグ)、E888SPはコード長0.4m (ステレオミニプラグ)

音質・装着感・使い勝手・耐久性に優れ、カラーとサイズで選べる スタンダードモデル

MDR-E930LP/E930SP/E930MP

希望小売価格 各2,415円(税抜価格2,300円) 付属品:(E930LP)イヤーパッド×2、コンパクトケース×1/

(E930SP/E930MP) イヤーパッド×2、キャリングポーチ×1











🖓 N U D E

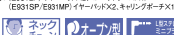
耳にぴったり・音にうっとり 新感触ヌード

「F930/F931の共涌機能]

●クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット●布巻き コード●コードの絡みや断線を防ぐロングブッシング

MDR-E931LP/E931SP/ E931MP

希望小売価格 各2,415円(税抜価格2,300円) 付属品: (E931LP) イヤーパッド×2、コンパクトケース×1/





ブラック







※各ナプガルバコート版/ ガラーハリニンヨン E930LP SE 931LP : L 壁ステレキミニブラグ/1.2m/(B) ブラック、(S) シルバー E930SP&E931SP: ステレオミニブラグ/0.5m/(B) ブラック、(S) シルバー、(N) ゴールド、(L) ブルー E930MP&E931MP: マイクロブラグ/0.5m/(B) ブラック

* ソニーのボータブルオーディオのリモコンには、ステレオミニブラグリモコンとマイクロブラグリモコンの2種類があります。 お手持ちの機種のリモコンをよくお確かめのうえ、お求めください

手元で音量調節ができて便利なボリュームコントロール*付き

MDR-E931V 希望小売価格 3,150円(税抜価格3,000円)



●クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

音量の範囲が異なります



●布巻きコード ●ロングブッシング ボリュームコントロールについて:音量を最小にしても音は聴こえます。また、接続する機種によって調節される

気軽に高音質な音を楽しめるカジュアルモデル

MDR-E737LP 希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円) 付属品:イヤーパッド×2









イヤーレシーバー

FM/AM放送を高音質で聴ける、 ラジオ用ステレオイヤーレシーバー



ステレオ超ミニプラグ対応ラジオ専用イヤーレシーバー MDR-E930MM 希望小売価格 2,415円(税抜価格2,300円)

付属品:キャリングポーチ×1、イヤーパッド×1

●直径2.5mmステレオ超ミニプラグのカードラジオ・名刺 ●単連にJulimiD が超は一クイのようサンスターも外 サイズラジオに対応・国事あたりの良いらす型ユニット・ 解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音を再生 する300kJm/高級カネオジウムマグネット●ロングブッシング ●強度の高い布巻きコード

長時間でも疲れにくい装着感

モノラル

モノラルイヤーレシーバー

MDR-E123 希望小売価格 **1,575**円(税抜価格1,500円) 付属品:イヤーパッド×1、プラグアダプター×1



ダイナミックな耳かけタイプ モノラル

エノラルイヤーレシーバー MDR-E5





●コード: 1.0mOFC線 ●質量:約15g ●インピーダンス:25Ω ●最大入力:100mW

聴きやすい両耳タイプ

モノラル

モノラルイヤーレシーバー MDR-E213M

希望小売価格 2,310円 (税抜価格2,200円) 付属品:イヤーパッド×2、プラグアダプター×1、キャリングポーチ×1







₽

 \mathbf{I}

0

Z

ロングコードの耳かけタイプ

モノラル

エノラルイヤーレシーバー MDR-E5LC

希望小売価格 2,310円 (税抜価格2,200円) 付属品:スペアーイヤーパッド×1





イヤホン



インピーダンス8Ω ME-L82 希望小売価格 473円 (税抜価格450円) ●L型ミニプラグ●長さ:約1m

ハイ・インピーダンスタイプ インピーダンス200Ω ME-84H 希望小売価格 420円(税抜価格400円) ●ミニプラグ●長さ:約1m



ダイナミックタイプ インピーダンス160

●L型超ミニプラグ●長さ:約1.2m

ハイ・インピーダンスタイプ インピーダンス200Ω

ME-L54H 希望小売価格 420円(税抜価格400円)

●L型超ミニブラグ●長さ:約1m

●質量:約2.2g ●インピーダンス:16Ω ●最大入力:50mW

ME-L55D 希望小売価格 683円(税抜価格650円) ●L型超ミニプラグ●長さ:約1m 両耳・ダイナミックタイプ (モノラル音声) インピーダンス16Ω ME-L55DW 希望小売価格 1,155円 (税抜価格1,100円)

●テレビ用 (プラグ径 ø3.5mm) レピーダンス8Ω ME-L53 希望小売価格 420円(税抜価格400円

ME-83 希望小売価格 525円(税抜価格500円) ●ミニプラグ●長さ:約3m

ボリューム付きタイプ インピーダンス24Ω MF-83V 希望小売価格 683円(税抜価格650円)

●ミニプラグ●長さ:約3m ボリューム付き両耳タイプ (モノラル音声) インピーダンス24Ω ME-83VW

希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円) ●ミニプラグ●長さ:約3m

ダイナミックタイプ インピーダンス16Ω

ME-L93D 希望小売価格 788円(税抜価格750円) ●L型ミニプラグ●長さ:約3m

アクセサリー

ステレオミニプラグ付きヘッドホンに使える延長コード

ヘッドホン延長コード RK-G111S(B) ブラック RK-G111S(W) ホワイト

希望小売価格 840円(税抜価格800円) ■ステレオミニジャック・・・ステレオミニプラグ(L型) ●長さ:約1m

● (B) ブラック/(W) ホワイトから選べる2色のカラーバリエーション

マイクロプラグをステレオミニプラグに変換する延長コード

ヘッドホン延長コード RK-G112MP

希望小売価格 840円(税抜価格800円) ■マイクロジャック・→ステレオミニプラグ(L型) ●長さ:約1m

"ウォークマン"や "CDウォークマン"を 2個のヘッドホンで同時に聴くときに

プラグアグプター PC-232S 希望小売価格 **1,155**円 (税抜価格1,100円) ステレオミニプラグ ←→ ステレオミニジャック(×2) ステレオミニプラグ付きヘッドホンを ステレオ標準ジャックに つなぐときに PC-234S

ステレオミニブラグ

(理)

RK-G111S

RK-G112MP

0

ステレオミニジャック ↔

希望小売価格 630円(税抜価格600円) ■ステレオ標準プラグ◆→ステレオミニジャック

交換用イヤーパッド

EP-G1 (2個1組) 希望小売価格 315円 (税抜価格300円)



ステレオミニプラグをマイクロプラグに変換します。 ステレオミニブラグ付きヘッドホンでマイクロブラグ

PC-MP1S

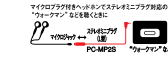
希望小売価格 840円(税抜価格800円) ■ステレオミニジャック → マイクロプラグ
 ●長さ:約10cm



マイクロプラグ付きヘッドホンをステレオミニプラグにつなげます

プラグアダプタ・ PC-MP2S

希望小売価格 840円(税抜価格800円) ■マイクロジャック・・・ステレオミニブラグ(L型)



マイクロプラグをステレオミニプラグに変換します

プラグアダプター PC-MP3S 希望小売価格 840円(税抜価格800円) ●マイクロジャック → ステレオミニプラグ●長さ:約8cm



〈ヌード〉 用イヤー パッド

EP-E1 (4個1組) 希望小売価格 420円(税抜価格400円) ●対応機種:MDR-K50LW/NE2/NE3/E10LP/E10SP/E930LP/ E930SP/E930MP/E931LP/E931SP/E931MP、DR-NE4WF/ E110F/E931S10/E110など





交換用イヤーピース スペアーイヤーピース

EP-EX1 (6個1組)

(B) ブラック 希望小売価格 630円(税抜価格600円)

(H) グレー

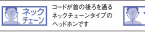
●S/M/Lの3サイズ×各2個、計6個で1セット●(B)ブラック/(H)グレーの2色をラインアップ ●対応機能:DR-BT20NX, MDR-KX70LW/NX3/NX2/NX1/NC32NX/NC22/NC11A/EX52SL/EX32LP/EX32SP/EX90SL/EX85SL, DR-NX2SF/NX1SF/EX51SF, ECM-TL1など







30























交換用イヤーパッド

長を表しています。マイクロブラグ対応のソニーポータブル

入力プラグはマイクロプラグです。表示された長さはコード



L型ステレオ 入力プラグはL型ステレオ超 BR3ニブラグ ミニプラグです。表示された 1.2m ミニプラグです。表示された長さはコード長を表しています



L型ミニプラグと標準プラグの 高用タイプです。表示された 1.0m

 \Box

℧ I

0

Z

Ш

S

スーパーオーディオCDの音の表現力。そのピュアサウンドを、あますところなく忠実に再現すること。 ソニーがたどり着いた「音質」「装着性」の理想的な姿がここにあります。

徹底した高音質化

110kHz*にいたる広帯域を再生する高音質化技術

スーパーオーディオCDに記録された、広帯域・広ダイナミックレンジの音をあますところなく再生し、 同時に、音の微妙なニュアンスや空気感までも再現するために、新たな高音質化技術を投入。 * MDR-SA3000は100kHz、MDR-SA1000は80kHz

新開発 HDドライバーユニット

新開発HDドライバーユニットの振動板には、コンピューターによる数百種類の形状シミュレー ションと、実際の試聴を経て導き出された形状を採用。これにより、2way、3wayと帯域を 分割することなく、低音域から超高音域までをたった一つのユニットでフルレンジ再生します。

MDR-SA5000	5~110kHz
	0 400111
MDR-SA3000	8∼100kHz
MDD CA4COC	0 001.11-
MDR-SA1000	8~80kHz

新開発 ナノコンポジット振動板※

音の要となる振動板には、ヘッドホン用として開発された極薄の特殊ナノコンポジット(複合材料)を採用。この材料は、ドライバー ユニットの振動板材料として要求される、高剛性かつ軽量という相反する目標を高次元で達成。100kHzを超える広帯域の再生が 可能となりました。同時に、周波数依存が少なく、高い内部損失特性が不要な共振を制御。クセが少なく解像度の高いサウンドを 五生します。

※ MDR-SA5000/SA3000に採用

音響レジスター フレーム 音響レジスター 振動板 マグネット

プロテクター ポールピース

自然な装着感

徹底した軽量化と安定感を追求した装着性向上技術

優れた音質を実現するだけが、ヘッドホンの理想ではありません。わずかな違和感も生じさせず、 自然な装着感で高音質を満喫することを指標とした、装着性向上技術の到達点。

軽量フレームメカニズム

従来はハウジング部全体を覆っていた 構造を、新たにフレーム構造にすることで、 大幅な軽量化を実現。(MDR-CD3000: 約400g→MDR-SA5000:約260g)



圧力分散ヘッドパッド

広い面積で頭部に接触する構造 で、圧力を分散し、やさしくフィット。 より軽く、より自然な装着感で、 長時間、使用しても快適。



低反撥イヤーパッド

耳周辺への圧力を均等に分散する、 低反撥ウレタンクッションを採用。 長時間、使用しても、安定した装着性 を約束します。



スーパーオーディオCDの広帯域を体感。先進の高音質・軽量化技術の粋を、こだわりのサウンドリスナーへ

MDR-SA5000 希望小売価格 77,700円 (税抜価格74,000円) 付届品・スタンド×1







- ●110kHz再生を実現するナノコンポジットHDドライバーユニット
- ●自然で軽快な装着感を実現する軽量フレームメカニズム
- ●より軽く自然な装着感の圧力分散へッドパッド
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する360kJ/m3 高磁力ネオジウムマグネット
- ●不要な共鳴を排除する多孔質ハウジング
- ●クリアな音質、軽さを両立した布巻きコード
- ●優れた信号伝送特性を誇る高純度99.9999%6N-OFCリッツ線
- ●肌触りのよい天然皮革製イヤーパッド
- ●軽量マグネシウム製フレーム











MDR-SA3000 希望小売価格 38,850円(税抜価格37,000円) 付属品:キャリングポーチ×1. プラグアダプター×1









- ●自然で軽快な装着感を実現する軽量フレームメカニズム
- ●より軽く自然な装着感の圧力分散ヘッドパッド
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する360kJ/m³ 高磁力ネオジウムマグネット
- ●不要な共鳴を排除する多孔質ハウジング
- ●クリアな音質、軽さを両立した布巻きコード
- ●優れた信号伝送特性を誇る高純度99.9999%6N-OFCリッツ線







MDR-SA1000 希望小売価格 25,200円 (税抜価格24,000円) 付属品:キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1



音質を追求した

⟨MDR-F1⟩







- ●80kHz再生を実現するHDドライバーユニット
- ●自然で軽快な装着感を実現する軽量フレームメカニズム
- ●より軽く自然な装着感の圧力分散ヘッドパッド
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する360kJ/m³ 高磁力ネオジウムマグネット
- ●不要な共鳴を排除する多孔質ハウジング
- ●クリアな音質、軽さを両立した布巻きコード

フルオープンエア型ヘッドホン、

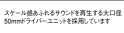
付属品:キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1

MDR-F1 希望小売価格 26,250円(税抜価格25,000円)

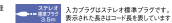


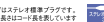


●ドライバーユニットを耳から離れた位置に設置した、フルオープンエア型ヘッド ホン。外来音が遮断されずに耳に届くため、外来音の暗騒音化(コモリ)が起き ません ●低音をドライバーユニットの中心部へ集中、密閉型に劣らない重低音 再生を実現したアコースティック・バス・レンズ ●インピーダンス整合回路を搭載、 接続するアンプによって変化する音質のばらつきを大幅に低減 ●軽さと高音質 を両立したマグネシウム合金フレーム&ジュラルミンヘッドバンド ●迫力ある低音 を再生するロングストローク振動板 ●より広帯域な再生を可能にした軽量 ボイスコイル ●肌触りがソフトで、長年の使用にも劣化しにくいエクセーヌ※ を採用したイヤーパッドとヘッドクッション ●音の解像度を高め、クリアな 中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット ※ エクセーヌは東レ株式会社の登録商標です



コードが片方のハウジングからしか出ていない ので、リスニング時にじゃまになりません





ドライバーユニットを耳の角度に合わせて配置。耳への圧迫感が軽減され、 長時間でも自然で快適な装着感でリスニングを楽しめます





HD 低音域から超高音域までを1つのユニットでフルレンジ再生できるので、音の微妙なニュアンスや空気感が楽しめます

頭にかけるだけで、自動的にヘッドパンドの長さが調節されるので、 面倒なヘッドパンド調節の必要がありません

U

U

℧

I

0

Z

振動板の振幅を広げ、空気の押し出し量を増大 させる新形状を採用。最大音圧レベルを向上し、 臨場感あふれる"映画音質"に貢献します。



「映像」「音楽」、 それぞれに合った音質に調節する便利機能



Movieモード パワフルベースサウンド

映画のサウンドエフェクトはサブウーファーの音をベースに作られ います。この低域の音を強調することによって映画をより迫力 ある音で鑑賞できます。

Musicモード ナチュラルサウンド

CDなどの音源をより自然な音でクリアに再生できます。

映像/音楽に合わせた音質で大迫力のサウンドを体感できる、 XDシリーズ・ハイエンドモデル

MDR-XD400

希望小売価格 12.390円 (税抜価格11.800円)







- ●さまざまな大きさの頭部に対し、サスペンダー の接触区間を同様に確保し装着性を向上 させるパラレルリンクフリーアジャスト採用
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚で パワフルな低音を再生する360kJ/m³高磁力 ネオジウムマグネット

頭にかけるだけで、ヘッドバンドの長さを自動調節 豊かなAVリスニングを叶える、先進のテクノロジーを集約

MDR-XD300 希望小売価格 6.090円 (税抜価格5.800円) 付属品:延長コード×1、プラグアダプター×1











- ●さまざまな大きさの頭部に対し、サスペンダー の接触区間を同様に確保し装着性を向上 させるパラレルリンクフリーアジャスト採用
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚で パワフルな低音を再生する360kJ/m³高磁力 ネオジウムマグネット



* MDR-XD300の写真は 異なる場合があります

音楽はクリアに、映像はダイナミックに。 どちらも臨場感あふれるサウンドで再生する、高音質モデル

MDR-XD200

希望小売価格 3,570円 (税抜価格3,400円) 付属品:プラグアダプター×1









●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚で パワフルな低音を再生する360kJ/m³高磁力 ネオジウムマグネット



MDR-XD400の写真は

異なる場合があります

AVライフをクオリティーアップ。 いい音を手軽に楽しめるベーシックモデル

MDR-XD100

希望小売価格 2,415円(税抜価格2,300円) 付属品:プラグアダプター×1



●ロングストローク振動板









スタンダード シリーズ やさしいフィット感でいい音が楽しめるスタンダードヘッドホン

周囲を気にせず、テレビやオーディオサウンドが楽しめる。 手もとでボリューム調節&音声切り換えができる快適設計

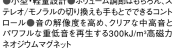
MDR-AV510 希望小売価格 3.675円

付属品:プラグアダプター×1









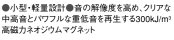


軽いかけ心地で、快適に長時間リスニング。 静かな場所や深夜でも、テレビやオーディオサウンドを満喫

MDR-510 希望小売価格 2,468円









■「Movieモード」/「Musicモード」のサウンド特性

モニター

インドアタイプ

音楽クリエイターの厳しいニーズに応えるモニターヘッドホン クラブシーンを切り開く、先鋭のDJへ

DJシリーズ

音・動き・スタイル。

プロユース Z700DJ

MDR-Z700DJ

付属品:キャリングポーチ×1、

プラグアダプター×1

希望小売価格 16 800円 (税抜価格16,000円)

DJのこだわりに高レベルで応える

特 長 1 優れた遮断性を実現する密閉構造

2 片耳モニターが可能なハウジング反転メカ

ボーカルや楽器ひとつひとつの音を鮮やかに再現。

横方向への回転# 可能なスイーベル機構

折りたたんだ状態

3 携帯や収納に便利な折りたたみ式 (※MDR-Z150を除く)

原音に忠実に再生。 動きに柔軟に対応 DJユースにマッチした Z500DJ







原音の忠実な再現を追求した

ハイクオリティーモデル

●原音をダイレクトに再現、遮断性に優れた密閉構造







●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m3高磁力ネオジウム



I

Ш

U

I

0

Z

折りたたんだ状態

- ●9種類の音響抵抗素材を最適化、全帯域においてのスムーズなレスポンスを実現。さらに吸音材 には広い帯域での吸音特性に優れたカーボンフェルトを採用
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する360kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ●イヤーパッドの内径を大きくとり、音のスイートスポットを拡大。より正確なモニタリングが可能
- ●多様なモニタリングポジションを可能にする自動復帰式スイーベル機構&ハウジング反転メカ ●フレキシブルなカールコードを採用、狭いDJブース内でのプレイをサポート
- ●多様なモニタリングポジションを可能にするスイーベル機構&ハウジング反転メカ
- ●フレキシブルなカールコードを採用、狭いDJブース内でのプレイをサポート

スタジオモニター 音を聴き分ける、音にこだわるスタジオサウンドクリエイターへ

80kHz再生で、音の微妙なニュアンスまでも再現。

HDドライバーユニット採用、 Zシリーズ最高位モデル



MDR-Z900HD 希望小売価格 28,350円 (税抜価格27,000円) 付属品:キャリングポーチ×1、 プラグアダプター×1



MDR-Z300

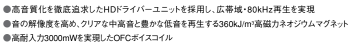
付属品: プラグアダプター×1











●伸び縮みし、じゃまにならないカールコード

携帯性に優れた小型・軽量タイプ

希望小売価格 4,620円(税抜価格4,400円)

●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな

MDR-Z600 希望小売価格 11,550円 (税抜価格11,000円 付属品:キャリングポーチ×1、 プラグアダプターX1 折りたたんだ状態









●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生するネオジウムマグネット

Zシリーズのクオリティーが 身近になったベーシックモデル

MDR-Z150 希望小売価格 3,465円(税抜価格3,300円) 付属品:プラグアダプター×1



●長時間リスニングでも快適な小型・軽量設計





34

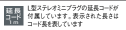


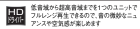








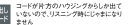




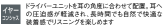


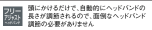
折りたたみ コンパクトに折りたためるので、行っ埋し に便利です。かけないときはバッグや カバンに収納できます _____





低音を再生するネオジウムマグネット















 \triangleright

U

℧

I 0

Z

Ш

DIGITAL

かけるだけで、あふれる臨場感を満喫。5.1chのサラウンド音場が 手軽に楽しめるデジタルサラウンドヘッドホンシステム



* 画面はハメコミ合成です

多チャンネルスピーカーの立体的なサラウンドをヘッドホンで再現します

DVDをはじめとする高画質な映像メディアを楽しむには、映像システムはもちろん、サラウンド 効果をフルに引き出せる音場システムが必要です。デジタルサラウンドヘッドホンシステムは、 従来スピーカーでしか再現できなかった多チャンネルサラウンド音場が、ソニー独自のバーチャル ホンテクノロジーにより2チャンネルのヘッドホンで、臨場感のある自然なサラウンド音場を 体感できます。ドルビーデジタル、DTSエンコードされたDVDなどの多チャンネルソースを、 フロント、リアそれぞれの左右と正面にスピーカーを置き、迫力のある重低音のサブウーファー を加えたような立体音場効果で満喫できます。

映画館の感動と興奮を心ゆくまで。周囲を気にせず、お好みの音量で再生できます

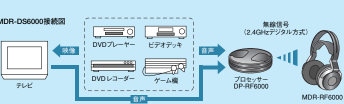
デジタルサラウンドヘッドホンシス テムなら、深夜でも好みの音量で サラウンドが楽しめ、映画館の 臨場感を存分に味わえます。また、 多チャンネルのスピーカーを配置 するスペースがない場合でも、 手軽にお使いになれます。



かけたその場がリスニングポイント。ヘッドホンを増設すれば、多人数でも楽しめます

デジタルサラウンドヘッドホンシステムなら、ヘッドホンをかけたその場がサラウンド音場の スイートスポット。信号の届く範囲であればどこにいても臨場感あふれるサラウンド効果が得られ ます。また専用増設用ヘッドホンを使えば、多人数でも使用できます。

付属の光ケーブル1本ですぐに接続。面倒な設定のいらないかんたん操作です プロセッサー部とAV機器を付属の光ケーブルで接続するだけで、手軽に5.1chサラウンドを 楽しめます。また、操作もかんたん。通常多チャンネルのスピーカーを設置する場合、部屋や スピーカー特性に合わせた設定が必要となりますが、デジタルサラウンドヘッドホンシステムは 面倒な設定は一切不要。ヘッドホンをかけるだけでサラウンド音場が得られます。



[ドルビーデジタルプロロジックⅡ] ドルビーデジタル、ドルビープロロジックⅡ デコーダーを搭載した機器においてドルビーデジタル、ドルビープロロジックソースの再生品質がドルビーラボラトリーズ社の品質基準を満足していると認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

[DTS/「ーチャル] DTS-ES、DTSデコーダーおよびマルチチャンネル・バイノーラル変換器を搭載した機器においてDTS-ES、DTSソースの再生品質がDTS社の品質基準を満足していると認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。つまりDTSソースによる5.1chのサラウンド空間を、 十分に再現していると認められたことになります。

[AAC] BS/地上波デジタル放送で採用されたマルチチャンネル音声の伝送フォーマット。MPEG (Moving Pictures Experts Group) によって提案されました。正式名称はMPEG-2 AAC (Advanced Audio Coding) です。

■ idialjauax。
「バーチャルホンテクノロジー」 ソニー独自の音響解析技術とデジタル信号処理技術を用いて、映画館、ライブホールなどをヘッドホンで再現することを可能にするのがバーチャルホンテクノロジー

【ロジック3D】 ソニーが誇るマルチチャンネル・バイノーラル変換技術、バーチャルホンテクノロジーの心臓部ともいえる高速・高精度DSP(デジタルシグナルプロセッサー)。

ワイヤレスタイプ 受信範囲が広く混信しない。家の中の好きな場所で快適に聴けるデジタル無線伝送方式

2.4GHzデジタル無線伝送方式の特長

プロセッサーを好きなところに設置できる、無線伝送方式

壁やドアなどの遮蔽物※1があっても音が届くので、プロセッサーの設置場所を選びません。 ■ もちろん、プロセッサーとヘッドホンの間を人が通っても音が途切れません。

到達距離最長約30m^{*2}、使い勝手が広がります

2 デジタル無線到達距離は最長約30m^{※2}。プロセッサーからの距離を気にせずに、隣の 部屋や他の階からでも利用できます。

プラズマディスプレイの近くでも、ノイズの心配なく楽しめます

赤外線伝送と異なり、無線伝送はプラズマディスプレイ、白熱灯などの光の影響を受け ないため、近くでもノイズが入りません。

高音質が楽しめる、16bit非圧縮デジタル伝送

非圧縮伝送により、CD同等の音質を実現。ワイヤレスながらハイクオリティーサウンドが

※1 鉄筋コンクリート製の壁や金属製のドアなどには、無線が遮(さえぎ)られる場合があります ※2 到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

受信範囲が広く混信の心配もいらない「2.4GHzデジタル無線伝送方式 | 採用。 5.1chデジタルサラウンドヘッドホンシステム新登場

MDR-DS6000 ォープン価格*

(プロセッサーDP-RF6000 1台、ヘッドホンMDR-RF6000 1台のセット) 付属品:ACパワーアダプター×1、専用ニッケル水素充電池×1、光デジタル接続ケーブル×1



高音質が広範囲で楽しめる、2.4GHzデジタル無線伝送

高音質サウンドを再生する2.4GHzデジタル無線伝送方式を採用。無線伝送なので、 プロセッサーを好きなところに設置できます。また到達距離が最長約30m*あるので、 CD音質と同等のハイクオリティーサウンドが家中で味わえます。

※ 到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

ドルビーデジタル、DTS、ドルビープロロジックII、MPEG-2 AAC対応

ドルビーデジタル、DTSそして地上/BSデジタル放送のMPEG-2、 AAC*1のディスクリート5.1chに対応。ドルビープロロジック I デコーダーを搭載し、通常のステレオ2chソース※2に対しても 5.1chサラウンド音場が楽しめます。

※1 MPEG-2 AACのバイリンガル音声は、主音声と副音声が常に左右のチャンネルに 振り分けられます。テレビ(チューナー)の音声出力設定と連動するためには、アナログ接続 をご使用ください ※2 ドルビーサラウンドエンコードされたソースを含む

映画サウンドの臨場感を豊かに表現するXDロングストロークドライバーユニット搭載

最大音圧レベルを高め臨場感を向上させるXDロングストロークドライバーユニット。 映画の音響効果を豊かに表現します。

ヘッドホンをプロセッサーに置くだけのかんたん充電方式

ヘッドホンをプロセッサーに置くだけで充電スタート。面倒な操作もなく、かんたんに充電 できます。

- ●入力したソースを他のAV機器と同時使用できる光スルー出力
- ●急速充電(3時間充電、7時間使用)
- ●光デジタル1系統/アナログ1系統入力端子
- ○このシステムは2.4GHz帯の周波数を使用しているため、障害物で電波が進(さえぎ)られた場合、または他の2.4GHz帯の 周波数使用無線機器や電子レンプなどの干渉により音声がどぎれることがあります○接続するDVDシステムの光デジタル出力端子がDVD音声信号を出力しない場合、デジタル接続でのDVD音声再生は
- ◎本機は独自のデジタル伝送方式を使用しているため、本機以外のワイヤレス ヘッドホンでは使用できません





MDR-DS6000のサラウンドがみんなで楽しめます

増設用単売ワイヤレス ステレオヘッドホン (MDR-DS6000専用)

MDR-RF6000(ヘッドホン1台) オープン価格* (形状はMDR-DS6000のヘッドホン部と全く同仕様です) 付属品: 専用ニッケル水素を雷池×1













MDR-DS6000/RF6000/RF5000K/RF5000使用上の注意

周波数について

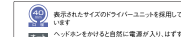
本製品は2.4GHz帯の2.400GHzから2.4835GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

5.1ch音場のイメージ

本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の

- 小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください
- 2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。 3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、お客様ご相談センターまでお問い合わせください。

■■■■ この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS変調方式を採用し、与干渉距離は40mです。

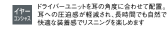


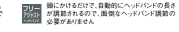
表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

不要。かけるだけで手軽に楽しめます



ヘッドホンの音量を手軽に調節できます





プロセッサーやトランスミッターに乗せるだけで

かけるだけで、あふれる臨場感を満喫。5.1ch*のサラウンド音場が 再生できるデジタルサラウンドヘッドホンシステム

※ 5つのスピーカーと1つのサブウーファーによる組み合わせ

Ш

 \triangleright

O

 \mathbf{I}

0

Z

コードレス タイプ FM電波などの妨害を受けないクリアなサウンドが楽しめる赤外線伝送方式

FM電波などの妨害を受けず、より幅広い音声信号が伝送 できる赤外線方式

2 耳障りなノイズ※を自動的にカットする「ミューティング機能」 赤外線方式のクリアなサウンドを再生します

3 トランスミッターが飛ばす赤外線の届く範囲なら 聴き方自由自在。迫力ある音を手軽に聴けます

※ トランスミッターOFF時や赤外線エリア外で発生したノイズなど

k 壁や不透明なガラスなどは赤外線を通しません。コードレス ヘッドホンシステムは、必ずトランスミッターが直接見通せる位置で使用してください。* すでに別のトランスミッターをお持ちの場合、赤外線の届く範囲内で同時に2台以上のトランスミッターを使用する ・選覧します。* 赤外線方式コードレス ヘッドホンシステムは、他社を含めて全て同じ伝送方式を使用していますので、ヘッドホンとトランスミッターを自由に組み合わせて使用できます(MDR-DS4000を除く、MDR-JF540RKのサラウンと機能には しておりません。* ※ハイWAのJunal Maria Maria

デジタル赤外線伝送の高品位サウンドを、5.1chサラウンドで体感。 充実の対応フォーマット、光スルー出力対応システム

、ッドホンシステム

MDR-DS4000 ォープン価格*

(プロセッサーDP-IF4000 1台、ヘッドホンMDR-IF4000 1台のセット) 付属品:ACパワーアダプターX1、専用ニッケル水素充電池X2、 光デジタル接続ケーブル×1





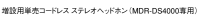




●アナログ伝送に比べノイズを約97% (当社 『MDR-DS3000』 と比較) 改善、非圧縮伝送により CDと同等の音質を実現しています●ヘッドホンをプロセッサーに置くだけで充電スタート。単4形 アルカリ乾電池 (別売) でも使用できます●入力したソースを他のAV機器と同時使用できる光 スルー出力●映画サウンドの臨場感を豊かに表現するロングストローク振動板●広大なダイナ ミックレンジ・ソースが聞き取りやすいコンプレッション機能●赤外線受信エリア外での装着時に、 耳障りなノイズをカットするミューティング機能●音声未入力状態が10分間続くと、プロセッサー の赤外線出力を自動的に停止●光デジタル1系統/アナログ1系統入力端子

*本製品はブラズマディスプレイからの光により、赤外線伝送妨害を受け、ご使用になれない場合があります ③パソコンの光デジタル出力端子への接続時は動作保証いたしません。また、接続するDVDシステムの光デジタル出力 端子がDVD音声信号を出力しない場合、デジタル接続でのDVD音声再生はできません

◎本機以外のコードレス ヘッドホンは、ご使用になれません



MDR-IF4000(ヘッドホン1台) オープン価格*

(形状はMDR-DS4000のヘッドホン部と全く同様です) 付属品:専用ニッケル水素充電池×2 ... ※付属専用充電池、単4形アルカリ乾電池の両方を使用できます(ヘッドホン充電中は、その他のヘッドホンは使用できません)



















<u>ワイヤード タイプ</u> 気軽にバーチャルサラウンド音場を体感できる、パーソナル・ヘッドホンシステム

デスクトップなどで、映画やゲームを5.1chサラウンド再生。 省スペースで気軽に、臨場感豊かなサウンドが得られるDS1000

デジタルサラウンドヘッドホンシステム

MDR-DS1000 ォープン価格*

(プロセッサーDP-1000 1台、ヘッドホンMDR-XD050 1台のセット) 付属品:ACパワーアダプターX1、光デジタル接続ケーブルX1







●ドルビーデジタル、DTSのディスクリート5.1chに対応。ドルビープロロジックⅡデコーダーを搭載 し、通常のステレオ2chソース※に対しても5.1chサラウンド音場が楽しめます●デスクトップなど で省スペース設置ができる小型プロセッサー●最大音圧レベルを高め臨場感を向上させるロング ストローク振動板。映画の音響効果を豊かに表現します●2人でゲームなどを楽しむ際に便利な、 ヘッドホン端子2系統搭載●光デジタル1系統/アナログ1系統入力端子

※ドルビーサラウンドエンコードされたソースを含む ②接続するDVDシステムの光デジタル出力端子がDVD音声信号を出力しない場合、デジタル接続でのDVD音声再生はできません







dts y drhealphone Logic 3D

dts

(

Vij virtualphones

3D

インドアタイプ

ワイヤレス

受信範囲が広く混信しない。家の中の好きな場所で、CDクオリティーの高音質を満喫

特長 1 16ビット非圧縮デジタル伝送による、CDクオリティーの高音質 2 遮蔽物や人による音の途切れがない※1無線伝送方式。 プラズマディスプレイのそばでも、ノイズの心配はありません 3 無線の到達距離は最長約30m※2。広範囲で使用できます

※1 鉄筋コンクリート製の壁や金属製のドアなどには、無線が遮(さえぎ)られる場合があります ※2 到達距離は、目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

オーディオシステムやパソコンでの音楽再生、ゲームサウンドなどを、こだわりの高音質で。 周囲を気にせず好きな場所で、ハイクオリティーリスニング

ワイヤレス ステレオヘッドホンシステム

MDR-RF5000K ォープン価格*

トランスミッターTMR-RF5000 1台、 ・ッドホンMDR-RF5000 1台のセット

付属品:ACパワーアダプターX1、専用ニッケル水素充電池X1、

光デジタル接続ケーブルX1、オーディオ接続コードX1













高音質サウンドを再生する2.4GHzデジタル無線伝送方式を採用。 無線伝送なので、トランスミッターを好きなところに設置できます。 また到達距離が最長約30m[※]あるので、CD音質と同等のハイクオリ ティーサウンドを家中で味わえます。

※ 到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

ヘッドホンをトランスミッターに置くだけのかんたん充電方式

ヘッドホンをトランスミッターに置くだけで充電スタート。面倒な操作 もなく、かんたんに充雷できます。

●入力したソースを他のAV機器と同時使用できる光スルー出力

●急速充電(3時間充電,7時間使用)

●光デジタル1系統/アナログ1系統入力端子

◎このシステムは2.4GHz帯の周波数を使用しているため、障害物で電波が遮(さえぎ) ○このノネテムは2-43日に帯り月成数を使用しているにめ、障合物で电波が延になる) られた場合、または他の2.46日との目波数使用無線機器や電子レンジなどの干渉により音声がとぎれることがあります○本機は独自のデジタル伝送方式を使用しているため、本機以外のワイヤレス ヘッドホン

はご使用になれません

MDR-RF5000Kの高音質サウンドをみんなで楽しめます。

増設用単売ワイヤレス ステレオヘッドホン (MDR-RF5000K専用) MDR-RF5000(ヘッドホン1台) オープン価格* (形状はMDR-RF5000Kのヘッドホン部と全く同仕様です)

付属品:専用ニッケル水素充電池×1





0

コードレス

聴き方に合わせて選べるコードレスタイプ

FM電波などの妨害を受けず、より幅広い音声信号が伝送 特 長 1 できる赤外線方式

■ 耳障りなノイズ※を自動的にカットする「ミューティング機能」。 赤外線方式のクリアなサウンドを再生します

3 トランスミッターが飛ばす赤外線の届く範囲なら 聴き方自由自在。迫力ある音を手軽に聴けます

重低音に対応し

※ トランスミッターOFF時や赤外線エリア外で発生したノイズなど * 壁や不透明なガラスなどは赤外線を通しません。コードレス ヘッドホンシステムは、必ずトランスミッターが直接見通せる位置で使用してください * すでに別のトランスミッターをお持ちの場合、赤外線の届く範囲内で同時に2台以上のトランスミッターを使用する と混信します。赤外線方式コードレス ヘッドホンシステムは、他社を含めて全て同じ伝送方式を使用していますので、ヘッドホンとトランスミッターを自由に組み合わせて使用できます(MDR-DS4000を除く。MDR-IF54 は対応しておりません)。赤外線到達距離は機種により異なります。ご確認のうえわ求めください。本製品はプラズマディスプレイからの光により赤外線伝送妨害を受け、ご使用になれない場合があります

サラウンド&バイブレーションであふれる臨場感を体感。DVDやゲームが 迫力いっぱいに楽しめるコードレス サラウンドヘッドホン

ードレス ステレオヘッドホンシステム

MDR-IF540RK 希望小売価格 12,600円 (税抜価格12,000円)

付属品:ACパワーアダプター×1、プラグアダプター×1、 接続コード×1、専用充電式ニッケル水素電池×2













ウンドが手軽に楽しめます (ON/OFFスイッチ付き) ●バイブレー ション機能を搭載。映画やゲームの重低音にシンクロしてヘッドホン が振動、重低音の迫力が体感できます(レベル調整ボリューム付き) ●フル充電で約26時間 (バイブレーションOFF時) /約14時間 (バイブレーションON時)使用可能(単4形乾電池も使用可) ●トランスミッターOFF時や赤外線受信エリア外での耳障りなノイズ をカットするミューティング機能●左右連動ボリューム●赤外線 到達距離約7m

※ **SRS()** はSRS Labs,Inc.の商標です

* "プレイステーション 2"は 株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です * PSロゴ・PS2ロゴおよび "PlayStation"は、株式会社ソニー・コンピュータエンタ

テインメントの登録商標です



長時間リスニングにうれしい軽い装着感。クリアなサウンドが 手軽に楽しめるベーシック・コードレス ヘッドホン

ードレス ステレオヘッドホンシステム

MDR-IF240RK 希望小売価格 6,930円 (税抜価格6,600円) 付属品:ACパワーアダプター \times 1、プラグアダプター \times 1、 接続コード×1、専用充電式ニッケル水素電池×1









●付属充電池を含めても、わずか約125g。長時間リスニングを 考慮した、軽快な装着感●フル充電で約35時間使用可能(単4形 乾電池も使用可) ●トランスミッターOFF時や赤外線受信エリア外 での耳障りなノイズをカットするミューティング機能●左右連動 ボリューム●赤外線到達距離約7m



いい音を、みんなで一緒に聴ける。 増設用コードレス ヘッドホン

増設用コードレス ステレオヘッドホン MDR-IF140

■ バイブレーション機能

TV、DVDプレーヤー、 VHSビデオデッキ、

プレイステーション 2など

希望小売価格 4,620円(税抜価格4,400円) 付属品: 単4形乾雷池×1





* お持ちのコードレス ヘッドホンシステムの機種に関わらず、組み合わせて お使いいただけます(MDR-DS4000を除く。MDR-IF540RKのサラ 機能、バイブレーション機能には対応しておりません) * 単4形乾電池専用

ステレオマイクとヘッドホンを一体化。テレビのボリュームはそのままに、 より大きく明瞭な音声が聞けるサウンドレシーバー

MDR-M20TV

希望小売価格 9,240円 (税抜価格8,800円) 付属品: 単3形乾電池×1



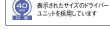


●単一指向性マイクを内蔵(左右各1)。向いた方向 の音を集音、最大約30dB (2.5kHz) までズームアップ

しヘッドホンで再生します。複数人でテレビを見ていて、 自分だけもっと大きな音量で聴きたいときなどに役立ち

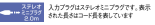
ます●着脱連動型のオートパワーON/OFF機能●人の声を聴き取りやすくする声 強調モード切り換えスイッチ付き●単3形アルカリ乾電池1本で約150時間使用可能 ●約157g(乾電池含む)の軽量設計

* 本機は集音機です。補聴器、またはそれに類する医療機器としての使用はできません * 本機を長時間使用したり、大きな音量でご使用になると、難聴などの症状を引き起こす恐れがあります。 1日2時間以内をご使用の目安とし、また必要以上に音量を上げることはおやめください



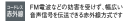
38













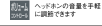
イヤー ドライバーユニットを耳の角度に合わせて配置。耳への圧迫感が軽減 コンジャス され、長時間でも自然で快適な装着感でリスニングを楽しめます

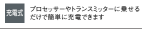


頭にかけるだけで、自動的にヘッドバンドの長さが調節される ので、面倒なヘッドバンド調節の必要がありません



ヘッドホンをかけると自然に電源が入り、はずすと電源が切れます。 スイッチON/OFFの手間も不要。かけるだけで手軽に楽しめます





型名	型式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-Q68LW	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	16~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約1.0m リッツ線	金メッキステレオミニブラグ	約43g
MDR-Q38LW	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	20~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約1.0m リッツ線	金メッキステレオミニブラグ	約38g
MDR-Q21LP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	20~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約33g
MDR-Q21SP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	20~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニブラグ	約33g
MDR-J12G	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18~22,000Hz	16Ω	50mW	約0.7~0.9m (カールコード)	金メッキステレオミニプラグ	約10g
MDR-J20SP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18~22,000Hz	16Ω	50mW	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニブラグ	約10g
. IES (ENEX. EX.	A =#\ 1816 1 2 2015 45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

JANコード 49-01780- MDR- シルバー ブルー ピンク J20SP 85526-1 85527-8 85528-5

| MDR | シルバー ブラック | ホワイト ブルー ピンク | MDR | シルバー ブラック | ホワイト ブルー ピンク | MDR | ドイオレット | ホワイト | ロストロト | 30086-4 | 31413-7 | 31414-4 | 31415-1 | 31416-8 | Q21SP | 30140-3 | 31421-2 | 31422-9 | 31423-6 | 31424-3 | J12G | 34311-3 |

	型名	型式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	入力プラグ	質量(コード除く)
ッ	MDR-710SL	密閉ダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	12~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線 (付属延長コード:約1m)	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約65g
K	MDR-410LP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	14~22,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニブラグ	約52g
バ	MDR-A35SL	オープンエアダイナミック型	口径16mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	20~20,000Hz	16Ω	50mW	約0.5m OFCリッツ線 (付属延長コード:約1m)	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約18g
レビ	MDR-W25SP	オープンエアダイナミック型	口径16mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	20~20,000Hz	16Ω	50mW	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約16g
	MDR-D777SL	密閉ダイナミック型	口径40mm (CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	8∼80,000Hz	24Ω	1,500mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線 (付属延長コード:約1m)	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約166g
	MDR-D333LW	密閉ダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	12~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約136g
	* IEC (国際電気標準	会議) 規格による測定値です	f		•					
	JANコード 49-01780-	MDR- 710SL 98995-9	JAN - I WEN	ラック ホワイ 201-0 3120	(ト レッド 2-7 31203-4	MDR- A35SL	76319-1 MDF W25		37203-8 MDR- シルバー ホワイ D333LW 37172-7 37173	

Y	型名	型式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	□ - F	入力プラグ	質量(コード除く)
ネ	MDR-G74SL	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	12~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC) *	約0.5m OFCリッツ線(片出し) (付属延長コード:約1m)	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約60g
ツク	MDR-G64SL	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	14~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線(片出し) (付属延長コード:約1m)	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約45g
バ	MDR-G82SL	密閉ダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	12~22,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC) *	約0.5m OFCリッツ線(片出し) (付属延長コード:約1m)	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約110g
ン	MDR-G73SP	オープンエアダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	14~24,000Hz	24Ω	1,000mW (IEC)*	約1.0m OFCリッツ線(片出し)	金メッキステレオミニブラグ	約30g
K	JANコード 49-01780-	MDR- G74SL 82707-7	MDR- G64SL シルバー ブルー 82702-2 85557-5	ピンク 85558-2	MDR- G82SL 5	8739-1	IVIDIT	ルバー ブルー 646-4 69498-3	* IEC (国際電気標準会議) 規格に	よる測定値です

型 4	Š	型 式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	ネックチェーン型	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-EX5	2SL	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *	約0.5m OFCリッツ線 (付属延長コード:約1m)	•	金メッキステレオミニブラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニブラグ)	約6g
MDR-EX3	32LP	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	•	金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
MDR-EX3	32SP	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *	約0.5m OFCリッツ線	•	金メッキステレオミニプラグ	約3g
MDR-EX9	0SL	密閉ダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	5~25,000Hz	16Ω	200mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線 (付属延長コード:約1m)	•	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約7g
MDR-EX8	35SL	密閉ダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	5~24,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線 (付属延長コード:約1m)	•	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約6g
MDR-ED3	31LP	オープンエアダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	8~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	•	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-ED3	31SP	オープンエアダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	8∼23,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線	•	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E10	LP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18~22,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約1.2m リッツ線	-	金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
MDR-E10	SP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18~22,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約0.5m リッツ線	_	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E88	8LP	オープンエアダイナミック型	口径16mm (CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	8~27,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約1.2m LC-OFCクラス1リッツ線	•	金メッキL型ステレオミニブラグ	約7g
MDR-E88	8SP	オープンエアダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	8~27,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *	約0.4m LC-OFCリッツ線	•	金メッキステレオミニプラグ	約7g
MDR-E93	0LP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	16~22,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	•	金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
MDR-E93	0SP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	16~22,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線	•	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E93	омр	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	16~22,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線	•	金メッキマイクロブラグ	約6g
MDR-E93	1LP	オープンエアダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	10~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *	約1.2m OFCリッツ線	•	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-E93	1SP	オープンエアダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	10~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約0.5m OFCリッツ線	•	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E93	1MP	オープンエアダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	10~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC) *	約0.5m OFCリッツ線	•	金メッキマイクロプラグ	約6g
MDR-E93	1V	オープンエアダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	10~23,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	•	金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
MDR-E73	7LP	オープンエアダイナミック型	口径16mm (CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	12~22,000Hz	16Ω	50mW	約1.2m リッツ線	-	金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
MDR-E93	омм	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	16~22,000Hz	16Ω	100mW (IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	•	金メッキL型ステレオ超ミニプラグ	約6g

*	IEC(国	際電気標準	会議) 規	格による	列定値です

JAN= 49-01)R-)31LP	79212-2	MDR- ED31SP	79218-4											
		グレー	ブル-	- ピン:	/ イエロ·	- ソリッドホワ	仆 ソリッドブルー	- ソリッドピング	7 ソリッドイエロ・	- I IVIDIT	48546-8	MDR-	46908	e MDR		7 シルバ・	_
MDR-E10L	_P 96	6464-2	9807	0-3 9807	1-0 98072	-7 98076	-5 98074-1	98073-4	98075-8	E888LP	40340-0	E888SF	40900	- 6 E930	LP 79209	-2 83192	-0
MDR-E109	SP 96	6467-3	9807	7-2 9807	8-9 98079	-6 98083	98081-9	98080-2	98082-	6							
MDR-	ブラッ	ク シ	ルバー	ゴールド	ブルー	MDR-		MDR-	ブラック	シルバー	MDR-	ブラック	シルバー	ゴールド	ブルー	MDR-	
E930SP	8324	3-9 82	643-8	82642-1	79210-8	E930MP	79211-5	E931LP	79203-0	83183-8	E931SP	83242-2	82641-4	82640-7	79206-1	E931MP	79207-8

MDR-E931V 79208-5 MDR-E737LP 82650-6 MDR-E930MM 82651-3

| JANコード | MDR. | ブラック | ホワイト ブルー | EX32LP | 36999-1 37000-3 37001-0 | EX32LP | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3698-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 3699-8 | 36

 MDR-EX8SSL
 ブラック
 赤ワイト
 バイオレット
 レッド

 37151-2
 37152-9
 37153-6
 37154-3

1.70 - 1.77	型名											
1995-1995 1995-1997 19									1	al		質量(コード
### 1995 - 1995			(ナノコンポジット 口径50mm(CCAV	HDダイアフラム) Nボイスコイル採用)					約3.5m 6N-OFC リッツ i	ė.		
1985年7月日本の日本での日本での日本での日本である。 1985年1日本の日本である。 1985年1日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			口径50mm (CCAV	Nボイスコイル採用)					約3.5m OFCリッツ線			
### 1970 197									約3.5m LC-OFCリッツ約	é		
************************************	IEC(国際電気標準	(会議) 規格による測定値で	÷ †					1	(//Щ0)			
1989-1979 19					91656-6	MDR-F1	39033-5					
### (1997年) 1997年 1997年	型名	型式			感度	再生周波数帯域	インピーダンス				入力プラグ	質量(コー)
### 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			(XDロングストロ・	ークダイアフラム)	106dB/mW		24Ω		(付属延長コード2.5m)	並 ハ ノ へ .		
District Distric			(XDロングストロ・	ークダイアフラム)					(付属延長コード2.5m)	<u> </u>		
1950-MOS-10 1-72-179-171-99 1950-MOS-10-179-179-179-179-179-179-179-179-179-179			(XDロングストロ・	ークダイアフラム)					(片出し)	並バノへ		
1905年3月 1973年3月19 1988年3月												
### 100m2					105dB/mW		24Ω		約3.5m OFCリッツ縞			
### 19	: IEC(国際電気標準	会議) 規格による測定値で	: †						71407			
MDR-2700D		1 89611.			90030-5		90029-9			8596-8		
The Property of the Proper	型名	型式	ドライバ-	ーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力			入力プラグ	質量(コー
100円2-500HD 日間が大きシウ型 日間が大	MDR-Z700DJ	密閉ダイナミック型	口径50mm (OFC	ボイスコイル採用)	107dB/mW	5~30,000Hz	24Ω	3,000mW (IEC)*	カールコード(片出し)	並ハノハ	ステレオ2ウェイブラク	が 約300
MBR-2600	MDR-Z500DJ				106dB/mW		40 Ω		カールコード(片出し)			
1987年			(HDダイ)	アフラム)					が3m(神長時)OFCリッツが カールコード(片出し) 約gm(仲長時)OECU			
MORT-15-00									カールコード(片出し)	35.7.7.12		
MGR- MGC M												
JAN 1				V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300B/IIIVV	10 22,000112	2711	SOUTH (ILC)	MIZITI OI O)) MIG	3E2-7 (2	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	#120
型 名 フーナー版 バーテットやフラント機能 信送機 解解・解析 夏 大きさい ファットで 1935 に 1950 に 19	JANコード	MDR- 52607-	MDR-		20967-5						D 32765-6	
型 名 フーナー版 バーテットやフラント機能 信送機 解解・解析 夏 大きさい ファットで 1935 に 1950 に 19	フイヤレスタイプ	r)						'				
P-R-F6000 PAC-T-700/PAN Pack (1994)	■プロセッサー部											
PR-F500	型名	デコーダー機能	バーチャルサラウ	ンド機能	送帯域	無線到達距	離	電源	入力端子	質 量		大きさ
□ かられた	DD DESOOO				-22,000Hz	最上約30㎡	n			% 5335α	幅約182×高さ	約38×南行約182
型 名 型 式 ドライトユニット 日生物 (CGAWF4 (スェイト発用) 12〜22,000 は 大きないの (大きないの (CGAWF4 (スェイト発用) (CGAWF4 (スェイト用用) (CGAWF4 (スェイト用用) (CGAWF4 (スェイト発用) (CGAWF4 (スェイト用用) (CGAWF4 (スェイト用用) (CGAWF4 (スェイト用用) (CGAWF4 (スェイト用用) (C		DTS/MPEG-2 AAC	OFF/CINEMA/	MUSIC (48kHz	サンプリング時)	NX IX IV	'' (付属AC/	パワーアダプター使	用) ステレオピンジャッ	7×1 ************************************	抽刷102八百0	#956八英门#9162
# 10-12-00-00		型式	ドライバ	バーユニット	再生周波数带均					電池持続時間		質 量
型 名 アコーダー機能 (バーチャルサランド機能 伝統機能 が発酵性 電 酒 人力端子 貝 大きさ DP-IF4000	MDR-RF6000	密閉ダイナミック型			12~22,000Hz				約7時間(付属専 約5時間(単3形	用ニッケル水素3 アルカリ乾電池使	で電池フル充電時) 用時)	約360g
型 名 アコーダー機能	コードレスタイプ	r r	•	•		•						
PD-IF4000	■プロセッサー部											
PAPE-FOOD F.P.CTOCD/97#	型名	デコーダー機能	バーチャ	ルサラウンド機能	伝送	帯域赤外	線到達距離	電源	入力端	子 質:	量	大きさ
■	DP-IF4000						面約7m				Og 幅約160×高	於約160×奥行約200
世名 世式 ドライバーユニット 再生開放動物域 音 高性熱味噌 質 高性熱味噌 (DTS/MPEG-2 AAC	31173						1	.,,,,,,		
MR-IF-4000 密問タイナシック整 (CAMサイスコイル年間) 10~22.000叶は 付属集用ニックル水素を含さいと 約75時間(付属集用ニックル水素を含さル火売等) (付属を含さ (大きたり売ります) (付属を含さ (大きたり) (大きた) (大き		퓌 그	ドライル	5_7=wb	西井田油料堂!	at:						
### 100 (CANAFA 2414 54月)	至 12	坐 式		¥40mm			● 海			原油共结时		艇 旱
型 名 テコーダー機能 バーチャルサラウド機能 再生周波数帯域 電 選 入力端子 質 葉 大きさ DC 8V (付属AC パワーアダプター使用) 光角型インストンドング	MDR-IE4000	家朋ガイナミック刑			10~22.000H	, 付属専用	ニッケル水素		約7時間(付属専用:	ニッケル水素充電		約300g
型 名 アコーダー機能 バーチャルサラウンド機能 再生周波数帯域 電 選 入力端子 質 量 大きさ DP-1000 ドルビープログックⅡ / の S 9	MDR-IF4000		(CCAWボ	イスコイル採用)		オリスタイプ 付属専用 または別売	ヨニッケル水素 臣単4形アルカリ		約7時間(付属専用:	ニッケル水素充電		約300g
型名 データー機能 バーチャルサラウンド機能 再生開波散帯域 電 源 入力端子 質 重 大きさ からいと、デルビーデンタル 合語 場別集 (Effect): 12~22,000Hz (付属ACパワーアダブター使用) ステルオミニシャック×1 約200g 幅約120 X高さ約35 X 単行約120 X 東外型 X アルゼープロロジップ I/OTS (クド / CNEMA/ MUSIC) (イクス・アク・アグ / P / P / P / P / P / P / P / P / P /	※ 赤外線が遮られた	場合は音が途切れたり、雑	(CCAWボ	イスコイル採用)		オリスタイプ 付属専用 または別売	ヨニッケル水素 臣単4形アルカリ		約7時間(付属専用:	ニッケル水素充電		約300g
DP-1000 ドルビーデジタル/ OFF/CINEMA MUSIC 12~22.000Hz (付属AC/パワーアタブター使用) ステルオミニジャックX1 約200g 幅約120X高を約35X具行約120M ペルドホン部 型 名 型 式 ドライバーユニット 再生周波数帯域 質 量 MDR-XD050 密閉ダイナミック型 □径40mm (CCAWボイスコイル採用) (XDDングストロークダイアフラム) 12~22.000Hz 約175g (コード除く) JANコード OS600の 98512-8 のDR MDR DS4000 90577-5 の MDR DS5000 12~22.000Hz 49-05524	※ 赤外線が遮られた	│ 場合は音が途切れたり、雑 プ	(CCAWボ	イスコイル採用)		オリスタイプ 付属専用 または別売	ヨニッケル水素 臣単4形アルカリ		約7時間(付属専用:	ニッケル水素充電		約300g
■	※ 赤外線が遮られた: フイヤードタイフ ■プロセッサー部	 場合は音が途切れたり、雑	(CCAWボー 音が入ることがありま	イスコイル採用) す。これらの現象は赤	5外線の特性に	対属専用 または別引 よるもので故障で	ヨニッケル水素 5単4形アルカ ではありません	J乾電池(×2)	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用	時)	約300g (付属充電池含む
型名 型式 F7/バーユニット 再生周波数帯域 質量 MDR-XD050 密閉タイナミック型 口径40mm (CCAWボイスコイル採用) (XDロングストロークダイアフラム) 12~22,000Hz 約175g (コード除く) JANコード 49-01780- B5000 98512-8	※ 赤外線が進られたフイヤードタイププロセッサー部型 名	 場合は音が途切れたり、雑 プローダー機能 ドルビーデジタル/	(CCAWボー 音が入ることがありま バーチャノ 音場対	イスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 か果(Effect):	外線の特性に再生周波	対属専用 または別引 よるもので故障で 数帯域	ヨニッケル水素 E単4形アルカリ ではありません 電 DC	J乾電池(×2) 源 9V	約7時間(付属専用: 約13時間(単4形ア) 入力端子 光角型×1	ニッケル水素充電ルカリ乾電池使用 関量 数2000g	時)	約300g (付属充電池含む 付属充電池含む 付属充電池含む
MDR-XD050 密閉タイナミック型 口径40mm (CCAWボイスコイル採用) (XDロングストロークタイアフラム) 12~22,000Hz 約175g (コード除く)	※ 赤外線が遮られたフイヤードタイププロセッサー部型 名DP-1000	 場合は音が途切れたり、雑 プローダー機能 ドルビーデジタル/	(CCAWボー 音が入ることがありま バーチャノ 音場対	イスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 か果(Effect):	外線の特性に再生周波	対属専用 または別引 よるもので故障で 数帯域	ヨニッケル水素 E単4形アルカリ ではありません 電 DC	J乾電池(×2) 源 9V	約7時間(付属専用: 約13時間(単4形ア) 入力端子 光角型×1	ニッケル水素充電ルカリ乾電池使用 関量 数2000g	時)	約300g (付属充電池含む 付属充電池含む
MDR	※ 赤外線が遮られた:フイヤードタイフプロセッサー部型名DP-1000■ヘッドホン部	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビーブロロジック II /	(CCAWボー 音が入ることがありま バーチャノ 音場対	イスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 か果(Effect):	明生周波 12~22,0	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 000Hz (1	ヨニッケル水素 E単4形アルカリ ではありません 電 DC	J乾電池(×2) 源 9V	約7時間(付属専用: 約13時間(単4形ア) 入力端子 光角型×1 ステレオミニシャック)	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g	時)	約300g (付属充電池含む 付属充電池含む 大きさ 535×奥行約120m
Ag-01780- DS6000 98512-8 DS4000 99577-5 IF4000 PS524- DS1000 PS524- RF6000 PS524- PS	** 赤外線が適られた フイヤードタイフ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ■ヘッドホン部 型 名	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジックエ/	(CCAWボー 音が入ることがありま パーチャリ 音場対 OFF/CII	イスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 効果(Effect): NEMA/MUSIC	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 000Hz (1	ヨニッケル水素 E単4形アルカ! ではありません 電 DC 付属ACパワー:	乾電池(×2) 源 9V アダプター使用)	約7時間(付属専用: 約13時間(単4形ア) 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック) 再生周波3	= ッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質 量 約200g	時) 「幅約120×高さ新	約300g (付属充電池含む 大きさ 対35×奥行約120n
型 名 伝送帯域 無線到速距離 電 源 入力端子 質 量 大きさ TMR-RF5000 12~22,000Hz (48kHzサンブリング時) 最長約30m DC 9V (付属ACパワーアダプター使用) 光角型X1 ステレオピンジャックX1 約320g 幅約182X高さ約38X集行約182 【ペッドホン部 型 名 型 式 ドライバーユニット 再生周波数帯域 電 源 電池持続時間 質 量 ではおいます。 「位名40mm (CCAWボイスコイル採用) 12~22,000Hz 付属専用ニッケル水素充電池(X1) 約7時間 (付属専用ニッケル水素充電池フル充電時) 約360g 第分17-1	** 赤外線が遮られた フイヤードタイフ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ■ ヘッドホン部 型 名 MDR-XD050	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビーブロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型	(CCAWis・Academy CCAWis・Academy CCA	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 か果(Effect): NEMA/MUSIC	再生周波 12~22,(ドライバ-	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 000Hz (4	ヨニッケル水素 E単4形アルカリ ではありません 電 DC 付属ACパワー	源 9V アダプター使用)	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック) 再生周波 12~22,0	= ッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 数帯域 00Hz	時) 「幅約120×高さ新	約300g (付属充電池含む 大きさ 対35×奥行約120n
TMR-RF5000 12~22,000Hz (48kHzサンブリング時) 最長約30m DC 9V (付属AC/ヤワーアダプター使用) 光角型×1 ステレオピンジャック×1 約320g 幅約182×高き約38×集行約182×面き約38×集行約182×面き約38×集行約182×面き約38×集行約182×面き約38×集行約182×面き約38×集行約182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行約182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×集行が182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面を約38×車のは約182×面をが1	** 赤外線が遮られた フイヤードタイフ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ■ヘッドホン部 型 名 MDR-XD050	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型	(CCANボー 音が入ることがありま バーチャン 音場効 OFF/CII	イスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 効果(Effect): NEMA/MUSIC	再生周波 12~22,(ドライバ- イスコイル採用	z 付属専用 または別引 よるもので故障で 数帯域 000Hz (1 -ユニット) (XDロングス)	ヨニッケル水素 E単4形アルカリ ではありません 電 DC 付属ACパワー	源 9V アダプター使用) 7ラム)	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア. 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック) 再生周波 12~22.0	= ッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 数帯域 00Hz	時) 「幅約120×高さ新	約300g (付属充電池含: 大きさ か35×奥行約120r
■ ペッドホン部 型 名 型 式 Fライバーユニット 再生周波数帯域 電 源 電池持続時間 質 量 MDR-RF5000 図 名 型 式 Fライバーユニット A9-01780- MDR-RF5000K PB518-0 JANコード 49-05524- MDR-RF5000K MDR-RF5000K	** 赤外線が遮られた フイヤードタイプ プロセッサー部型名 DP-1000 Mへッドホン部型名 MDR-XD050 JANコード 49-01780-	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビーブロロジック II/ 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512-	(CCANボー 音が入ることがありま バーチャン 音場効 OFF/CII	イスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 効果(Effect): NEMA/MUSIC	再生周波 12~22,(ドライバ- イスコイル採用	z 付属専用 または別引 よるもので故障で 数帯域 000Hz (1 -ユニット) (XDロングス)	ヨニッケル水素 E単4形アルカリ ではありません 電 DC 付属ACパワー	源 9V アダプター使用) 7ラム)	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア. 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック) 再生周波 12~22.0	= ッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 数帯域 00Hz	時) 「幅約120×高さ新	約300g (付属充電池含金 (付属充電池含金 (付属充電池含金 大きさ (対象を表現である。 (対象を表現である。 (対象を表現である。) (対象を表現である。)
型 名 型 式 ドライバーユニット 再生周波数帯域 電 源 電池持続時間 質 量 MDR-RF5000 密閉ダイナミック型 (CCAWボイスコイル採用) 12~22,000Hz または別売単3形アルカリ乾電池(×2) 約5時間(単3形アルカリ乾電池(×2) 約5時間(単3形アルカリ乾電池使用時) 約360g MDR-RF5000K 98518-0	* 赤外線が遮られた フイヤードタイフ プロセッサー部型名 DP-1000 MONIFIC APP APP APP APP APP APP APP APP APP AP	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビーブロロジック II/ 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部	(CCAWボート) (CCAWKTH) (CCA	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 効果(Effect): NEMA/MUSIC 1径40mm(CCAWボ D577-5 MDR- IF400C	外線の特性に再生周波12~22,0ドライバ・イスコイル採用90582-9	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 000Hz (4 -ユニット) (XDロングス) MDR- DS1000	ヨニッケル水素 単4形アルカ! ではありません 電 DC 付属ACパワー: トロークダイアフ 98250-9	源 9V アダプター使用) フラム) JANコー 49-05524	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック) 再生周波3 12~22,0 ト	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 数帯域 00Hz 0920-1	時) 電約120×高さ約 類 約175g	約300g (付属充電池含く 大きさ 535×奥行約120n 賃量 (コード除く)
MDR-RF5000 密閉ダイナミック型	** 赤外線が遮られた フイヤードタイフ プロセッサー部型名 DP-1000 ■ヘッドホン部型名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ■トランスミッター型名	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビーブロロジック II/ 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部	(CCAWボート) (CCAWKTH) (CCA	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 効果(Effect): NEMA/MUSIC 1径40mm(CCAWボ D577-5 MDR- IF400C	外線の特性に再生周波12~22,0ドライバ・イスコイル採用90582-9	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 000Hz (4 -ユニット) (XDロングス) MDR- DS1000	ヨニッケル水素 単4形アルカ! ではありません 電 DC 付属ACパワー: トロークダイアフ 98250-9	源 9V アダプター使用) フラム) JANコー 49-05524	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック) 再生周波3 12~22,0 ト	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 数帯域 00Hz 0920-1	時) 電約120×高さ約 類 約175g	約300g (付属充電池含4 付属充電池含4 大きさ 535×奥行約120n 賃量 (コード除く)
MDR-HF-5000 密閉タイアミック型	* 赤外線が遮られた フイヤードタイプ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ヘッドホン部 型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ■トランスミッター 型 名 TMR-RF5000	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビーブロロジック II/ 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部	(CCAWボート) (CCAWK) (C	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 か果(Effect): NEMA/MUSIC ロ径40mm (CCAWボ D577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m	外線の特性に再生周波12~22.0ドライバーイスコイル採用DC 9V (f	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 1000Hz (1 -ユニット) (XDロングス MDR- DS1000 電源 対属ACパワーア	ヨニッケル水素 単4形アルカ! ではありません 電 DC 付属ACパワー: トロークダイアフ 98250-9	源 9V アダプター使用) フラム) JANコー 49-05524	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック) 再生周波3 12~22,0 ト	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 数帯域 00Hz 0920-1 質量 約320g	時) 幅約120×高さ約 数175g 総約182×高さ約	約300g (付属充電池含4 大きさ 対35×奥行約120n 量 (コード除く)
49-01780- RF5000K 969 16-0 49-05524- RF5000 30917-1 RF5000K 第	* 赤外線が遮られた フイヤードタイフ プロセッサー部 型 名 DP-1000 へッドホン部 型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- トランスミッター 型 名 TMR-RF5000 ヘッドホン部 型 名	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 伝送帯域 12~22,000Hz (48kHz)	(CCAWボート) (CCAWK) (C	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 効果(Effect): NEMA/MUSIC D577-5 MDR- IF400C 無線到達距離 最長約30m	外線の特性に再生周波12~22.(ドライバーイスコイル採用DC 9V (付再生周波	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 100Hz (1	ヨニッケル水素 単4形アルカ! ではありません 電 DC 付属ACパワー: 98250-9	源 9V アダプター使用) JANコー 49-05524 光角型×1	約7時間 (付属専用: 約13時間 (単4形ア. 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック> 再生周波 12~22,0 ド MDR- RF6000 3		時) 電約120×高さ約 数175g 数1775g 大 幅約182×高さ約	約300g (付属充電池含t 大きさ 935×奥行約120m 重量 (コード除く) できさ 38×奥行約182m
型 名 望 式 トライハーユニット 再生周波数帝域 電 選 ■心行が回答 (ヘッド末ン部) 大きさ(トラン人ミッター 大きさ(トラン人ミッター 大きさ(トラン人ミッター 大きさ(トラン人ミッター 大きさ(トラン人ミッター 大きさ(トラン人ミッター 大きさ(トラン人ミッター 大きさ(トラン人ミッター 大きさに対別売単4形乾電池(火2)トランスミッター部: 付属AC/パワーアダプター (大ラン・カン・大きで) 対対 4時間 (博名院では、ファイナミック型 (付属元電池会社) 大きたは別売単4形乾電池(火2)トランスミッター部: 付属AC/パワーアダプター 対対 4時間 (財産者産土・カル大業電池 対対 5時間 (単4形マンガン・乾電池使用時) 対り 5中間 (本4形マンガン・乾電池使用時) 対り 5中間 (単4形マンガン・乾電池使用時) 対り 5中間 (単4形マンガン・乾電池を用時) 対り 5中間 (単4形マンガン・乾電池・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	** 赤外線が遮られた フイヤードタイプ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ヘッドホン部 型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ■トランスミッター 型 名 TMR-RF5000 ■ヘッドホン部	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 伝送帯域 12~22,000Hz (48kHz)	(CCAMボート) (CCA	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 か果(Effect): NEMA/MUSIC D577-5 無線到達距離 最長約30m ババーユニット 1径40mm	外線の特性に再生周波12~22.(ドライバーイスコイル採用DC 9V (付再生周波	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 2000Hz (1	ヨニッケル水素 単4形 アルカル ではありません 電 DC 付属AC パワー: 98250-9	源 9V アダプター使用) フラム) JANコー 49-05524 光角型×1 : 源 ル水素充電池()	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア. 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック> 再生周波射 12~22,0 ド - MDR- RF6000 3 スカ端子 ステレオピンジャック×1	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 枚帯域 00Hz 1920-1 質量 約320g	時) 幅約120×高さ約 類 約175g 場約182×高さ約 関 関 素充電池フル充電時	約300g (付属充電池含金 (付属充電池含金 (カ35×奥行約120n (コード除く)
MDR-IF540RK オープンエアダイナミック型 (CCAWボイスコイル採用) 18~22,000Hz または別売単4形乾電池(火2)トランスミッター部:付属充電式ニッケル水素電池 または別売単4形乾電池(火2)トランスミッター部:付属なのパワーアダプター (対理・アンプン・対象電池使用時) 約20時間 (単4形マンガン・乾電池使用時) 約20時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約20時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約20時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約20時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約93時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約96時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約96時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約96時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約35時間 (関係表電式ニッケル水素電池または別売単4形乾電池(メ1)トランスミッター部:付属なのボコーケル水素電池または別売単4形を電池(メ1)トランスミッター部:付属なのパフーアダブター 約35時間 (関本形アルカリ・軟電池使用時) 約125g (付属充電池を付用時) 約28時間 (単4形マンガン・軟電池使用時) 約28時間 (単4形マンガン・軟電池を開時)	** 赤外線が違られた: フイヤードタイフ プロセッサー部型 名 DP-1000 ペッドホン部型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ルランスミッター型 名 TMR-RF5000 ペッドホン部型 名 MDR-RF5000 JANコード	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 エ送帯域 12~22,000Hz (48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型	(CCAWオート) (CCAWTH) (CCAWT	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 か果(Effect): NEMA/MUSIC D\$77-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m バーユニット I径40mm ドイスコイル採用) ード MDR- MDR- MR- MR- MR- MR- MR- MR- MR- MR- MR- M	所 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 2000Hz (1	ヨニッケル水素 単4形 アルカル ではありません 電 DC 付属AC パワー: 98250-9	源 9V アダプター使用) フラム) JANコー 49-05524 光角型×1 : 源 ル水素充電池()	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア. 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック> 再生周波射 12~22,0 ド - MDR- RF6000 3 スカ端子 ステレオピンジャック×1	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 枚帯域 00Hz 1920-1 質量 約320g	時) 幅約120×高さ約 類 約175g 場約182×高さ約 関 関 素充電池フル充電時	約300g (付属充電池含 大きさ 935×奥行約120n 賃量 (コード除く) (コード除く) 質量
MDR-IF540RK オープンエアダイナミック型	** 赤外線が違られた: フイヤードタイフ プロセッサー部型 名 DP-1000 へッドホン部型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- へッドホン部型 名 TMR-RF5000 へッドホン部型 名 MDR-RF5000 JANコード 49-01780-	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 エ送帯域 12~22,000Hz (48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型	(CCAWボート) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (C	す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 加果(Effect): NEMA/MUSIC D577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m	所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	z 付属専用 または別別 よるもので故障で	ヨニッケル水素 単4形アルカ/ ではありません 電 DC 付属ACパワー: 98250-9	源 9V アダプター使用) フラム) JANコー 49-05524 光角型×1 : 源 ル水素充電池()	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア. 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャックン 再生周波射 12~22.0 ド - MDR- RF6000 3 ステレオピンジャック×1 メテレオピンジャック×1 約75時間(付加 ※2) 約75時間(付加 ※2) 約55時間(単3	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 数帯域 00Hz 0920-1 質量 約320g 電池持続時 電池持続時 下ルカリ較電池	時) (福約120×高さが 報約120×高さが 報約175g 対 30175g 対 3017	約300g (付属充電池含名 (付属充電池含名 (力)35×奥行約120n (コード除く) (コード除く) (コード除く) (カード除く)
MDR-IF540RK オープンエアダイナミック型 (CCAWボイスコイル採用) 18~22,000Hz または別水単4形乾竜池(X2)トランスミッター部: 付属ACパワーアダプター がイブレーションON時 約14時間 (増集不要だっかり水素竜池7水元電き)約23時間 (単4形マンカン乾竜池使用時)約9時間 (単4形マンカン乾竜池使用時)約9時間 (単4形マンカン乾竜池使用時) 約9時間 (単4形マンカン乾竜池使用時) 約35時間 (単4形マンカン乾竜池使用時) 約125g (付属充電池含む) (付属エ電ボニッケル水素竜池または別水単4形乾竜池(X1)トランスミッター部: 付属ACパワーアダプター 約35時間 (単4形マルカ)乾竜池使用時) 約125g (付属充電池含む) (付属エ電ボニッケル水素竜池水元電き) 約28時間 (単4形マンガン乾竜池使用時) 約28時間 (単4形マンガン乾竜池使用時) 約28時間 (単4形マンガン乾竜池使用時)	** 赤外線が違られた: フイヤードタイフ プロセッサー部型 名 DP-1000 へッドホン部型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- へッドホン部型 名 TMR-RF5000 へッドホン部型 名 MDR-RF5000 JANコード 49-01780-	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 エ送帯域 12~22,000Hz (48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型	(CCAWボート) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (CCAWK) (C	す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 加果(Effect): NEMA/MUSIC D577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m	所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	z 付属専用 または別別 よるもので故障で	ヨニッケル水素 単4形アルカ/ ではありません 電 DC 付属ACパワー: 98250-9	源 9V アダプター使用) JANコー 49-05524 光角型×1 ※ 源 ボルカリ乾電池(約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア. 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック> 再生周波射 12~22,0 ド MDR- RF6000 3 入力端子 ステレオピンジャック×1 約7時間(付加 ※2) 約5時間(単3	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 枚帯域 00Hz 0920-1 質量 約320g 電池持続時 形アルカリ乾電池	時) (福約120×高さが 報約120×高さが 報約175g 対 30175g 対 3017	約300g (付属充電池含4 大きさ)35×奥行約120n 重量 (コード除く) できさ (38×奥行約182m 質量 約360g
MDR-IF240RK オープンエアダイナミック型	* 赤外線が遮られた フイヤードタイプ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ヘッドホン部 型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ■トランスミッター 型 名 TMR-RF5000 ■ヘッドホン部 型 名 MDR-RF5000 JANコード 49-01780-	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 エ送帯域 12~22,000Hz (48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型	(CCAWオークリング時) (CCAWオーク) JANコー49-0552	す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 加果(Effect): NEMA/MUSIC D577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m	所線の特性に 再生周波 12~22.(ドライバ- イズコイル採用 DC 9V (付 再生周波 12~22.(30917-1	z 付属専用 または別別 よるもので故障で 数帯域 200Hz (1	ヨニッケル水素 単4形アルカ/ではありません 電 DC け属ACパワー: サロークダイアフ 98250-9	源 9V アダプター使用) JANコー 49-05524 光角型×1 光角型×1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約7時間(付属専用 約13時間(単4形ア. 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック> 再生周波射 12~22.0 ド MDR- RF6000 3 入力端子 ステレオピンジャック×1 約7時間(付加 ※2) 約5時間(単3 か5時間(単3	ニッケル水素充電 ルカリ乾電池使用 質量 約200g 数帯域 00Hz 0920-1 質量 約320g 電池持続時 形アルカリ較電池	時) (福約120×高さが 報約120×高さが 報約175g 対 30175g 対 3017	約300g (付属充電池含4 大きさ)35×奥行約120n 重量 (コード除く) できさ (38×奥行約182m 質量 約360g
約9時間 (単4形マンガン乾電池使用時) 18~22,000Hz	* 赤外線が遮られた フイヤードタイプ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ヘッドホン部 型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ■トランスミッター 型 名 TMR-RF5000 ■ヘッドホン部 型 名 MDR-RF5000 JANコード 49-01780- 型 名	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 (48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- RF5000K 98518-	(CCAWボート) (CCA	す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 加果(Effect): NEMA/MUSIC D577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m パーユニット 1/42-40mm ドイスコイル採用) ード MDR- RF5000	外線の特性に	z 付属専用 または別別 よるもので故障で	ヨニッケル水素 単4形 アルカル ではありません 電 DC 付属AC パワー: サロークダイアフ 98250-9	源 9V アダプター使用) フラム) JANコー 49-05524 ※角型×1 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	約7時間(付属専用: 約13時間(単4形ア.) 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャックン 再生周波は 12~22.0 ド MDR- RF6000 3 入力端子 ステレオピンジャック×1 約7時間(付加 第3000 第3000 第300000 第30000 第3000 第3000 第3000 第3000 第3000 第3000 第3000 第3000 第30000	ニッケル水素充使用 質量 約200g 数帯域 00Hz 0920-1 質量 約320g 電池持続続約 10円	時) 「編約120×高さ約 「編約120×高さ約 「編約182×高さ約 「編別182×高さ約	約300g (付属充電池含金 (付属充電池含金 (カ35×奥行約120n 量 (コード除く) 質量 (対 数38×奥行約182m 対 360g
MDR-IF240RK オープンエアダイナミック型 (CCAWボイスコイル採用) 18~22,000Hz または別走単4形を電池(X1)トランスミック-部:付属ACパワーアダプター 約50時間(単4形マンガン乾電池使用時) (付展充電池含む) 幅154×高さ78×東行9 付展ニッケル水素充電池は約16時間でフル充電となります。	** 赤外線が違られた: 7イヤードタイフ プロセッサー部 型 名 DP-1000	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 (48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- RF5000K 98518-	(CCAWボート) (CCA	す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 加果(Effect): NEMA/MUSIC D577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m パーユニット 1/42-40mm ドイスコイル採用) ード MDR- RF5000	外線の特性に	z 付属専用 または別別 よるもので故障で	ヨニッケル水素 単4形 アルカル ではありません 電 DC 付属AC パワー: サロークダイアフ 98250-9	教電池(×2)	約7時間(付属専用: 約13時間(単4形ア.	ニッケル水素充使用 質量 約200g 微帯域 00Hz 0920-1 質量量 約320g 電池持続時 80 mm	時) 「編約120×高さ約 「編約120×高さ約 「編約182×高さ約 「編別182×高さ約	約300g (付属充電池含金 (付属充電池含金)35×奥行約120n 置量 (コード除く) できさ 38×奥行約182m 質量 約360g
COAW ディスコル	* 赤外線が遮られた フイヤードタイプ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ヘッドホン部 型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ■トランスミッター 型 名 TMR-RF5000 ■ヘッドホン部 型 名 MDR-RF5000 JANコード 49-01780-	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 (48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- RF5000K 98518-	(CCAWボート) (CCA	す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 加果(Effect): NEMA/MUSIC D577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m パーユニット 1/42-40mm ドイスコイル採用) ード MDR- RF5000	外線の特性に	z 付属専用 z 付属専用 よるもので故障で 数帯域 000Hz (1 一ユニット) (XDロングス) (XDロングス) MDR- DS1000 電 源 が 対属ACパワーア・ 数帯域 000Hz ま。	コニッケル水素 単4形 アルカ ではありません 電 DC ではありません の DC ではありません の DC ではありません の DC では D	源 9V アダプター使用) JANコー 49-05524 光角型×1 光角型×1 ・	約7時間(付属専用: 約13時間(単4形ア.) 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック> 再生周波数 12~22.0 ド MDR- RF6000 3・ A力端子 ステレオピンジャック×1 約7時間(付加) 総元を表示。ケルト本書から 単4形アルカリ乾電池 (単4形アルカリを電池 (単4形アルカ大素電池 (単4形アンガン乾電池 (単4形アンガン乾電池		時) 「編約120×高さ約 「編約120×高さ約 「編約182×高さ約 「編別182×高さ約	約300g (付属充電池含金 (付属充電池含金 (カ35×奥行約120n 量 (コード除く) 質量 (対 数38×奥行約182m 対 360g
IANT. E MOD. MOD. MOD. MOD.	* 赤外線が違られた: フイヤードタイフ プロセッサー部 型 名 DP-1000 ■ヘッドホン部 型 名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ■トランスミッター 型 名 TMR-RF5000 ■ヘッドホン部 型 名 MDR-RF5000 JANコード 49-01780- 型 名 MDR-RF5000	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジックII/ 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 12~22,000Hz(48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- RF5000K 98518- 型 式	(CCAWオートリング時) Fライバーユニッ CCAWオイスコイル横	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 効果(Effect): NEMA/MUSIC 1径40mm (CCAWボ の577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m バイーユニット I径40mm ボイスコイル採用) ト 再生周波数帯 ト 再生周波数帯	外線の特性に	z 付属南東 オ または別様 よるもので故障で 数帯域 000Hz (1 一ユニット) (XDロングス MDR- DS1000 電電 源 対属ACパワーア・ 数帯域 000Hz まままままままままままままままままままままままままままままままままま	コニッケル水素 電	源 9V アダプター使用) JANコー 49-05524 光角型×1 光角型×1 ・	約7時間(付属専用・ 約13時間(単4形ア・ 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック〉 再生周波数 12~22,0 ド 一 加齢 が 12~22,0 が MDR・ RF6000 3・ ステレオピンジャック×1 約7時間(付置・ 12~22、0 約7時間(付置・ 13年間、13年間、13年間、13年間、13年間、13年間、13年間、13年間、	ニッケル水素充使用 質 量 約200g 数帯域 00Hz 0920-1 質 量 約320g 電池持続時、 10p20-1 (へ) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	時) 「編約120×高さ約 「編約120×高さ約 「編約182×高さ約 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編別182×高さ9 「編別182	約300g (付属充電池会社 大きさ)35×奥行約120m
TORLINE LIMINE I LIMINE I II MINE I II MINE I II MINE I	* 赤外線が遮られた* フイヤードタイプ プロセッサー部型名 DP-1000 ■ヘッドホン部型名 MDR-XD050 JANコード 49-01780- ■トランスミッター型名 TMR-RF5000 ■ヘッドホン部型名 MDR-RF5000 JANコード 49-01780- 型名 MDR-RF5000 MDR-IF540RK	場合は音が途切れたり、雑 デコーダー機能 ドルビーデジタル/ ドルビープロロジック II / 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- DS6000 98512- 部 (48kHz) 型 式 密閉ダイナミック型 MDR- RF5000K 98518- 型 式 オープンエアダイナミック型	(CCAWボースコイル様 (CCAWボースコイル (CCAWボースコイル様 (CCAWボース) (CCAWボーA) (CCAWK)	オスコイル採用) す。これらの現象は赤 ルサラウンド機能 効果(Effect): NEMA/MUSIC 1径40mm (CCAWボ の577-5 MDR- IF4000 無線到達距離 最長約30m バイーユニット I径40mm ボイスコイル採用) ト 再生周波数帯 ト 再生周波数帯	外線の特性に	z 付属南東 オ または別様 よるもので故障で 数帯域 000Hz (1 一ユニット) (XDロングス MDR- DS1000 源 では、アーア・ 数帯域 000Hz (1 第 本地域) (1 8 本域) (1 8 本域)	コニッケル水素 電	源 9V アダプター使用) JANコー 49-05524 光角型×1 光角型×1 ・	約7時間(付属専用・ 約13時間(単4形ア・ 入力端子 光角型×1 ステレオミニジャック〉 再生周波数 12~22,0 ド 一 加齢 が 12~22,0 が MDR・ RF6000 3・ ステレオピンジャック×1 約7時間(付置・ 12~22、0 約7時間(付置・ 13年間、13年間、13年間、13年間、13年間、13年間、13年間、13年間、	ニッケル水素充使用 質 量 約200g 数帯域 00Hz 0920-1 質 量 約320g 電池持続時、 10p20-1 (へ) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	時) 「編約120×高さ約 「編約120×高さ約 「編約182×高さ約 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編約182×高さ9 「編別182×高さ9 「編別182	約300g (付属充電池会社 大きさ)35×奥行約120m

Z

音楽再生 & 通話



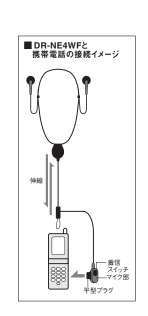
* 写真は、DR-NE4WFとau W52Sとの組み合わせ例です

携帯電話を首にかけたまま、コードを好きな長さに引き伸ばせる。 音楽や通話、ワンセグ視聴、おサイフケータイ®使用時などに活躍する新スタイル

DR-NE4WF ォープン価格* 新発売 付属品:イヤーパッド×2、ストラップ長さ調節用アダプター、



- ●コードの長さを調節できる巻きとりリールを搭載。ワンセグ視聴時 などに、片手で好きな長さに引き伸ばせます
- ●ヘッドホンコードの絡みを解消する新開発コードジッパーストラップ
- ●ストラップの取りはずしが簡単にできる回転ロック機構 ●ストラップの長さが調節できるアダプターを付属
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな低音を再生する 300kJ/m3高磁力ネオジウムマグネット
- ◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話





■コードが伸ばせるから、さまざまなシーンで活躍



サッと伸ばして通れるから通勤通学に便利



伸ばしてかざす簡単支払いで買い物もらくらく



ワンセグ視聴に 見やすい角度にコードを伸ばして視聴も快適

カジュアルで軽快なネックストラップタイプ ステレオイヤーセット DR-NX2SF ォープン価格* 新発売

気になるヘッドホンコードをストラップにピタッと収納。



ヘッドホンを使わないときは、



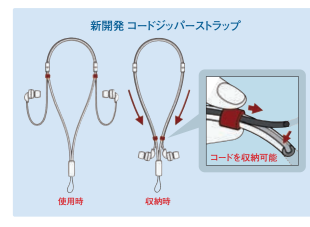
付属品:イヤーピース (S/M/L) 各2個、ストラップ長さ調節用アダプター





- ●携帯雷話を首かけスタイルで軽快に携帯するネックストラップ式
- ●ヘッドホンコードの絡みを解消する新開発コードジッパーストラップ
- ●ストラップの取りはずしが簡単にできる回転ロック機構
- ●ストラップの長さが調節できるアダプターを付属
- ●S/M/Lの3サイズのイヤーピースを付属しているので、 より自分の耳に合った装着感が選べます

○対応機種:平型ジャック採用携帯電話





音楽再生 & 通話

ネックストラップ&優れた装着感で、携帯電話サウンドを聴く。 ステレオ再生・通話対応の快適携帯スタイル

ステレオイヤーセット

DR-NX1SF ォープン価格*

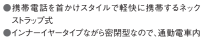
付属品:イヤーピース(S/M/L)各2個、イヤーレシーバーホルダー











- などでも聞き取りやすい、明瞭(めいりょう)な音を再生 します
- ●S/M/Lの3サイズのイヤーピースを付属しているので、 より自分の耳に合った装着感が選べます ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフル
- な低音を再生する400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット ○対応機種:平型ジャック採用携帯電話





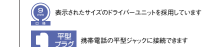


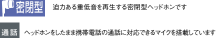


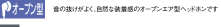
A		ヘッドホン部					マイクロホン部								質量
型名	型式	ドライバーユニット	最大入力	インピーダンス (1KHz)	感度	再生周波数帯域	方 式	型 式	指向特性	有効周波数帯域	開回路電圧レベル (OdB=1V/Pa)	出 カ インピーダンス	コード長	プラグ	(コード除く)
DR-NE4WF	オープンエア ダイナミック型	口径16mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	108dB/mW	10~23,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB/mW	1.6kΩ	約0.6m~1m (ブラグ~ヘッドホン間) 約0.15m*2 (ブラグ~フック間)	平型プラグ	約6g*3/ 約40g*4
DR-NX2SF	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	100dB/mW	6~23,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB/mW	1.6kΩ	約0.6m*2 (ブラグ~ヘッドホン間)	平型プラグ	約3g
DR-NX1SF	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	100dB/mW	6~23,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB/mW	1.6kΩ	約0.5m*2 (ブラグ~ヘッドホン間)	平型プラグ	約4g

*1 IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です *2 ストラップ長:約0.4m (一部コード含む) *3 イヤーレシーバー部 *4 全体

JAN⊐−ド	DR-NE4WF	37007-2	DR-NX2SF	ブラック	ホワイト	JANコード	DD NIV4OF	ブラック	ホワイト
49-05524-	DR-INE4WF	37007-2	DR-INAZOF	43437-8	43438-5	49-01780-	DR-NX1SF	95824-5	96881-7







着信 スイッチ 携帯電話の着信時に、ワンプッシュで通話へ切り換えられます

 \Box

ш

C

ш

S

0

DR-EX51SF ォープン価格*

付属品: イヤーピース (S/M/L) 各2個、 イヤーレシーバーホルダー







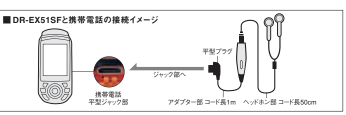


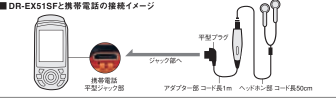




●インナーイヤータイプながら密閉型なので、通勤電車内などでも聞き取りやすい、明瞭(めいりょう) な音を再生します●S/M/Lの3サイズのイヤーピースを付属しているので、より自分の耳に合った装着 感が選べます●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する 400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

○対応機種:平型ジャック採用携帯電話





プラグ&ネックコードをダブルで巻きとり、すっきり収納。 使い勝手を追求したステレオ再生・通話対応モデル

DR-Q66SF ォープン価格'













●耳ハンガー先端のキャップ部は、よりやさしいフィット感のラバー素材●絡みにくく、肌への感触も いい布巻きコードを採用した快適な装着感●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音 を再生する300kJ/m3高磁力ネオジウムマグネット

◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話



(マイク・着信スイッチ搭載/

コード長:アダプター部1m、

へッドホン部50cm)



アダプター

アダノダー部 (マイク・着信スイッチ搭載/ コード長:アダプター部1m、 ヘッドホン部最長1m)



アダプター部 (マイク・着信スイッチ搭載/ コード長:アダプター部1m、

ヘッドホン部50cm

(W) ホワイト

M

付属イヤーピース



手もとで操作できるボリュームコントロール搭載。 マイクや着信スイッチを小型化し、音楽も通話もスマートに楽しめる

ステレオイヤーセット DR-E931SVF ォープン価格*



DR-E931SVF

44















●ボリュームコントロールの裏面には着信スイッチを備え、携帯電話をバッグなどに入れたままでも 素早く通話できます●薄型ユニットとサイレントキャップが耳に優しくフィットし、音漏れも軽減。よりダイ レクトに高音質ステレオサウンドを再生します●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低 音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット●コードのからみや断線を防ぐロングブッシング ○対応機種:平型ジャック採用携帯電話

ヘッドホン部 マイクロホン部 コード長 プラグ 質量 型名 型 式 ドライバーユニット 最大入力 ^{インピーダンス} 感 度 再生周波数帯域 方 式 型 式 指向特性 有効周波数帯域 開回路電圧レベル 出 力 (OdB=1V/Pa) インピーダンス 約1.5m ヘッドホン+アダプター別 平型プラグ 約10g(ヘッドホン +アダプター) 口径9mm CCAWボイスコイル採用) DR-EX51SF 密閉ダイナミック型 16Q 100dB/mW 6~23.000Hz インラインマイクロホン エレクトレットコンデンサー 全指向性 200~5.000Hz -35dB/mW 1.6kQ 最長約2m (ヘポジナアダプター用) 平型プラグ 約54g 24Ω 104dB/mW 16~24,000Hz インラインマイクロホン エレクトレットコンデンサー 全指向性 200~5,000Hz -35dB/mW 1.6kΩ DR-Q66SF オープンエアダイナミック型 108dB/mW 10~23,000Hz インラインマイクロホン 16Ω エレクトレットコンデンサー 全指向性 200~5.000Hz -45dB/mW 1.6kΩ

* IFC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

オープンエアダイナミック型

JAN⊐−ド	DR-	シルバー	ホワイト	DR-Q66SF	90993-3
49-01780-	EX51SF	97627-0	97628-7	DN-Q003F	90993-3
LANIT L']		

DR-E931SVF 36992-2 49-05524-

表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています



迫力ある重低音を再生する密閉型ヘッドホンです



携帯電話の平型ジャックに接続できます



音の抜けがよく、自然な装着感のオープンエア型ヘッドホンです

入力プラグはステレオミニプラグです。表示された長さはコード長を表しています

携帯電話アクセサリー ステレオイヤーレシーバー

音楽再生専用

コードの長さを調節し、すっきり持ち運べる巻きとり式。 密閉ダイナミック型で迫力ある携帯電話サウンドを楽しめる

ステレオヘッドホン MDR-D333F ォープン価格*

付属品:変換アダプター(ステレオミニジャック⇔平型プラグ)







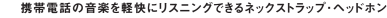


●本体の巻きとりボタンをプッシュするだけでコードが巻きとれ、好みの長さに調節も可能●アウト ドアでも迫力あるサウンドを再生する密閉型●周囲の音が聴けるサウンド・イン・ダイアフラム採用 ◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話









MDR-NE2F ォープン価格* 付属品:イヤーパッド×2







NUDE

●携帯電話を首かけスタイルで軽快に携帯できるネックストラップ式●クリアな中高音と豊かな低音を 再生するネオジウムマグネット●リスニング時以外は、ヘッドホンをすっきりとストラップに固定できるコード スライダー付き

◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話





ファッショナブルに携帯電話の音楽を聴けるスタイリッシュな耳かけスタイル

ステレオヘッドホン MDR-Q21F ォープン価格*





●携帯電話の音楽をファッショナブルに楽しめるスタイリッシュなデザイン●音の解像度を高め、 クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する300kJ/m³高磁カネオジウムマグネット●よりやさしく 耳にフィットするハンガー(耳かけ部)で装着感も向上

○対応機種: 平型ジャック採用携帯電話







3つのカラーバリエーションから選べるラインアップ。 気軽に、おしゃれに携帯電話の音楽をリスニング

ステレオイヤーレシーバー MDR-E10F ォープン価格' 付属品:イヤーパッド×2



○対応機種: 平型ジャック採用携帯電話





●選べる3つのカラーバリエーション ●クリアな中高音と豊かな低音を再生するネオジウムマグネット

NUDE



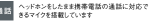


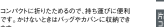


型名	型 式	ドライバーユニット	最大入力	インピーダンス (1KHz)	感度	再生周波数帯域	コード長	プラグ	質 量 (コード除く)
MDR-D333F	密閉ダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	1,000mW (IEC)*1	24Ω	102dB/mW	12~24,000Hz	約0m~1.2m OFCリッツ線	平型プラグ*3	約136g
MDR-NE2F	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	18~22,000Hz	約0.7m*2 (プラグ~ヘッドホン間)	平型プラグ	約6g
MDR-Q21F	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	1,000mW (IEC)*1	24Ω	104dB/mW	20~24,000Hz	約1.2m	平型プラグ	約33g
MDR-E10F	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	18~22,000Hz	約1.2m	平型プラグ	約6g

*1 IEC(国際電気標準会議) 規格による測定値です *2 ストラップ長:約0.4m(一部コード含む) *3 変換アダプター(平型プラグ)対応

JANコード	MDR-	38842-8	MDR-NE2F	ブラック	ホワイト	MDR-Q21F	シルバー	ブラック	MDR-E10F	グレー	ホワイト	ブラック
49-05524-	D333F	30042-0	MDR-NE2F	37157-4	37158-1	MDR-Q21F	37150-5	37149-9	MDR-ETUF	37420-9	37156-7	37155-0
				•								





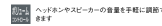
で、リスニング時にじゃまになりません

携帯電話の着信時に、ワンプッシュで通話へ



いてハウジング内に音を伝えることで、音楽を楽しみながら周囲の聴きたい音を確認できます ドライバーユニットを耳の角度に合わせて配置。 耳への圧迫感が軽減され、長時間でも自然で 快適な装着感でリスニングを楽しめます





②別売交換用イヤーパッド・イヤーピースについては31ページをご覧ください *オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください 45

 \circ

ZU

携帯電話での快適な通話・音声のステレオ再生を、お気に入りのスタイルで楽しめる接続コード

DRC-M10SF ォープン価格*



で再生する音楽や動画の音声などを ステレオ高音質で聴けます

◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話



マイク・着信スイッチ搭載/ コード長:1m







携帯電話の音声を、ステレオサウンドですっきり楽しめる接続アダプター

携帯電話用接続アダプター DRC-1DF ォープン価格*



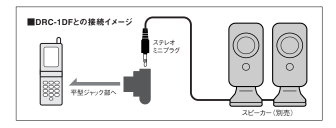
●お持ちのヘッドホンやスピーカーと接続 して、携帯雷話で再生する音楽や動画 の音声などをステレオ高音質で聴けます ●ステレオミニプラグを平型プラグにダイ

レクト変換

◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話







お持ちのヘッドホンなどで、携帯電話の音声をステレオサウンドで聴ける接続コード

携帯雷話用接続コード DRC-10F ォープン価格³



●お持ちのヘッドホンやスピーカーと接続 して. 携帯雷話で再生する音楽や動画 の音声などをステレオ高音質で聴けます

◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話



(W) ホワイト コード長:1n



お持ちのラジオカセットやアクティブスピーカーなどで、携帯電話の音声を大音量ステレオサウンドで楽しめる接続コード

DRC-15MF ォープン価格*



●お持ちのラジオカセットやアクティブスピー カーなどと接続して、携帯電話で再生する 音楽や動画の音声などを、大音量のステ レオ高音質で聴けます

○対応機種: 平型ジャック採用携帯雷話







お持ちのステレオコンポやAVアンプなどで、携帯電話の音声を大音量ステレオサウンドで楽しめる接続コード

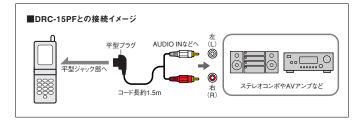
推帯雷託田接続コード DRC-15PF ォープン価格*



●お持ちのステレオコンポやAVアンプなど と接続して、携帯電話で再生する音楽 や動画の音声などを、大音量のステレオ 高音質で聴けます

◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話





Wil de			マ	イクロホン部					質 量
型名	方 式	型式	指向特性	有効周波数帯域	開回路電圧レベル (0dB=1V/Pa)	出 カ インピーダンス	コード長	プラグ	(コード除く)
DRC-M10SF	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB/mW	1.6kΩ	約1m	平型プラグ	約6g
DRC-1DF	-	-	-	-	-	-	-	平型プラグ	-
DRC-10F	-	_	_	_	_	_	約1m	平型プラグ	_
DRC-15MF	-	-	-	-	-	-	約1.5m	平型プラグ *1	-
DRC-15PF	-	_	_	_	_	-	約1.5m	平型プラグ *2	_

*1 オーディオ対応プラグはステレオミニプラグ *2 オーディオ対応プラグはステレオ音声 (ピンプラグ×2)

JANコード 49-01780-	DRC- M10SF	ホワイト 97349-1	ブラック 90779-3	DRC-10F	ホワイト 97350-7	ブラック 90780-9	
JANコード 49-05524-	DRC-1DF	ブラック 37418-6	ホワイト 37419-3	DRC-15MF	33571-2	DRC-15PF	33572-9

携帯電話アクセサリー

アクティブスピーカー

゙携帯電話の音楽や動画のサウンドを、 クリアに再生するコンパクトスピーカー

携帯電話の音楽を、部屋でもアウトドアでもステレオ再生。 2つのスピーカーを一体化して持ち運べる、 スリムなポータブルスピーカー

携帯電話用アクティブスピーカーシステム

SRS-M30F(2台1組) オープン価格* 新発売

付属品:ACパワーアダプター 変換アダプター(ステレオミニジャック⇔平型プラグ)

質感豊かなスタイリッシュスピーカー

携帯電話用アクティブスピーカーシステム

付属品:ACパワーアダプター

SRS-A212F(2台1組) オープン価格*

変換アダプター(ステレオミニジャック⇔平型プラグ)









ステレオミニプラグ

平型プラグ

平型プラグ)



●携帯電話の音楽を、手軽に高音質再生

●それぞれのスピーカー背面を合わせてコンパクトに一体化。コードも本体に巻いてすっきり 収納。携帯性に優れたスリムなデザインです

●AC電源と乾電池の2電源対応。部屋でもアウトドアでもリスニングできます

●電源スイッチ装備

* 携帯電話の着信時には、スピーカーからノイズが出ます。通和時は、携帯電話に接続したプラグをぬき、本体を携帯電話

携帯電話サウンドに自動連動したオートパワーON/OFF機能搭載。





ステレオミニプラグ

平型プラグ

平型プラグ)

 \Box

ш

0

Z

Ш

C

C

S

0

(W) ホワイト 平型プラグ

部屋で携帯電話サウンドを、パワフル&クリアに再生。 使い勝手に優れたコンパクトスピーカー





携帯電話用アクティブスピーカーシステム

SRS-A201F(2台1組) オープン価格* 付属品: ACパワーアダプター

変換ケーブル (ステレオミニジャック⇔平型プラグ)









●携帯電話の音楽を、部屋で手軽に高音質再生●口径57mmのスピーカーユニットを内蔵。 デジタルアンプ搭載 パワフルかつクリアなサウンドを再生します●インテリアとすっきり調和す る、コンパクトでシンプルなデザイン●電源スイッチ装備

* 携帯電話の着信時には、スピーカーからノイズが出ます。通話時は、携帯電話に接続したプラグをぬき、本体を携帯電話

型名	出 力(JEITA)	電源	入力プラグ*2	電池持続時間 (アルカリ電池使用時)	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質 量
SRS-M30F	総合2W*1	単4乾電池×3 または付属ACパワーアダプター	ステレオミニプラグ	約40時間*3	約0.75m	約59×105×34mm	約90g(L側) 約110g(R側) (乾電池含む)
SRS-A212F	総合3.6W*1	付属ACパワーアダプター	本体-L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1 (前面)	_	本体-L型ステレオミニブラグ:約1.5m	約93×208×151mm	約390g(L側) 約350g(R側)
SRS-A201F	総合2W*1	付属ACパワーアダプター	本体-L型ステレオミニプラグ×1 平型プラグ-ステレオミニジャック×1	_	本体-L型ステレオミニブラグ:約2m 平型ブラグ-ステレオミニジャック:約10cm	約71×141×91mm	約205g(L側) 約190g(R側)

*1 JEITA規格にもとづく *2 SRS-M30F/A212Fは変換アダプター(平型プラグ)対応、SRS-A201Fは変換ケーブル(平型プラグ)対応 *3 5+5mW出力時

ANコード 49-05524-	CDC MOOF	ブラック	ホワイト	CDC 4010E	20025 0	CDC 4004E	シルバー
49-05524-	5H5-W3UF	33834-8	33836-2	5H5-A212F	30033-0	SHS-A201F	31806-7

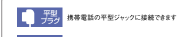
●携帯電話に加え、ポータブルオーディオなどを前面から直接入力できる、前面入力端子 (ステ

レオミニジャック×1) 搭載●口径66mmのスピーカーユニットを内蔵、デジタルアンプ採用。

* 携帯電話の着信時にはスピーカーからノイズが出ます。通話時は、携帯電話に接続したプラグをぬき、本体を携帯電話

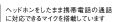
パワフルかつクリアなサウンドを再生します●電源スイッチ装備●質感豊かな、光沢仕上げ



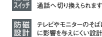


入力プラグはステレオミニブラグです



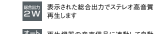


家庭用のコンセントから電源がとれます



テレビやモニターのそばに置いても画像

携帯電話の着信時に、ワンプッシュで







46 *オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください 47

携帯電話アクセサリー

C C

S

ハンズフリーで快適に携帯電話の通話ができる イヤーレシーバー&マイクー体設計

巻きとり機構でハンズフリー通話をさらに快適に。屋外でも使える持ち歩き対応モデル

DR-J130WF(平型ジャック対応)

オープン価格* 付属品:カーアタッチメント×1

 \Box

0

0

S

0 ZU



- ●通話時に必要な長さだけコードを引き出して使用でき、イヤーセット部のコードをワンプッシュで 自動巻きとり
- ●付属のカーアタッチメントで車内のエアダクトに 装着可能※。カーアタッチメントを取り外し、持ち 歩いて使用できます
- ●イヤホンをしっかりとフィットさせ、快適なかけ心地の 耳かけタイプ
- ●耳にかけるハンガー部は回転式。左右どちらの耳 でも使用できます
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音 を再生するネオジウムマグネット採用。音声が聞き 取りやすく、快適に通話できます
- ※ 車種によっては装着できない場合もあります
- * 運転中のイヤホンマイクの使用はお控えください







カーアタッチメントを使って車内の カーアタッチメント部を取り外して エアダクトにすっきり取り付け可能 屋外での持ち歩き使用も可能 * 車種によっては装着できない場合

より自分の耳に合ったフィット感、聞き取りやすい音声再生 シリコン製イヤーピース採用の、快適・高音質イヤーセット

DR-EX151F(平型ジャック対応)

オープン価格*

付属品: イヤーピース (S/M/L) 各1個、コンパクトケース













【イヤーレシーバー部】

- ●インナーイヤータイプながら密閉型なので、騒音の中でも音声が聞き取りやすい、明瞭 (めいりょう)な音を再生します
- ●S/M/Lの3サイズのイヤーピースを付属しているので、より自分の耳に合った装着感が選べます ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する400kJ/m³高磁力
- ネオジウムマグネット採用。高音質な音声で、快適に通話できます
- ●左右どちらの耳でも使用できます
- ●本体を小さく収め、収納・持ち運びに便利なコンパクトケースを付属



左右どちらの耳にもフィットする回転式耳かけタイプ。 優れた装着感、クリアな音声で快適な通話を実現

DR-J115F(平型ジャック対応)

オープン価格 付属品:ホルダークリップ





48

- ●イヤホンをしっかりとフィットさせ、快適なかけ心地 の耳かけタイプ
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を 再生するネオジウムマグネット採用。音声が聞き 取りやすく、通話を快適に楽しめます
- ●耳にかけるハンガー部は回転式。左右どちらの耳 でも使用できます





小型・軽量マイク&ネオジウムマグネット採用 気軽に高品位な通話を楽しめるスタンダード・イヤーセット

DR-E110F(平型ジャック対応)

オープン価格 付属品:ホルダークリップ、イヤーパッド







【イヤーレシーバー部】

- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生 するネオジウムマグネット採用。音声が聞き取りやすく、 通話を快適に楽しめます
- ●左右どちらの耳でも使用できます

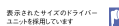


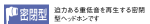
Wil de		^	ッドホン部					マイ	クロホン	部					質 品
型名	型式	ドライバーユニット	最大入力	インピーダンス (1KHz)	感度	再生周波数帯域	方 式	型 式	指向特性	有効周波数帯域	開回路電圧レベル (OdB=1V/Pa)	出 力 インピーダンス	コード長	プラグ	質 量 (コード除く)
DR-J130WF		口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)		16Ω	104dB/mW	50~20,000Hz	パイプマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-45dB	2.2kΩ	最長約1m	1	約8g/ 約28g*2
DR-J130W	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	50mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	50~20,000Hz	パイプマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-45dB	2.2kΩ	最長約1m	金メッキL型3極 ¢2.5mm超ミニブラグ	約8g/ 約28g*2
DR-EX151F	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	100dB/mW	6~23,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB	1.6kΩ	約1.2m	平型プラグ	約2g
DR-J115F	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	50mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	50~20,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB	2.2kΩ	約1.2m	平型プラグ	約7g
DR-E110F	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	50mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	50~20,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB	2.2kΩ	約1.2m	平型プラグ	約3g

DR-J130WF 96471-0 DR-J130W 96470-3 DR-EX151F ジルバー ホワイト 97886-8 DR-E110F 90888-2 JANHEK 49-01780-

スピーカー部 マイクロホン部 ケーブル長 出力(JEITA) 直径 インピーダンス 指向特性 DCC-HF210 0.3W 28mm 平型プラグ 車両シガレットライターソケット (DC12/24Vマイナスアース専用車) 最大200mA 約50×21×113mm 約50g DCC-HF110 0.3W 約1m(本体↔平型プラグ) * 本体のみ、コード・突起部含まず

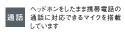
JANコード DCC-HF210 98014-7 DCC-HF110 98015-4 49-01780-











◎別売交換用イヤーピースについては31ページをご覧ください*オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください 49

スピーカー・マイク分離型ではっきり通話。 携帯電話の充電もできる、使い勝手に優れたモデル

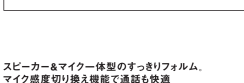
携帯雷話用カーハンズフリーシステム DCC-HF210 ォープン価格* 付属品:携帯電話用充電アダプター×3種



- ●マイク分離型デザインでヘッドを小型化、幅広い車種に設置できます
- ●接続した携帯電話への充電機能付き(各社充電方式に対応)
- ●車のシガレットライターソケットに本機を差し込み、携帯電話と接続、マイクを配置するだけの
- ●携帯電話の特性に合わせて、快適な通話ができるマイク感度切り換え機能
- ●通話相手の音声をクリアに再生する高音質スピーカー
- ●イヤホン端子を備え、プライベートな通話にイヤホンなどで対応できる秘話機能 ●本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源 (DC12/24V) を供給する



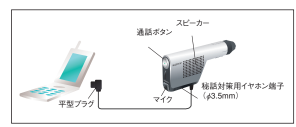




携帯雷話田カーハンズフリーシステム DCC-HF110 ォープン価格*



- ●取り付けかんたん、使いやすいマイク/スピーカー一体型。車のシガレットライターソケットに 本機を差し込み、携帯電話と接続するだけで、面倒な設置作業は必要ありません
- ●携帯電話の特性に合わせて、快適な通話ができるマイク感度切り換え機能
- ●シガレットライターソケットにすっきり設置できるスマートフォルム
- ●通話相手の音声をクリアに再生する高音質スピーカー
- ●イヤホン端子を備え、プライベートな通話にイヤホンなどで対応できる秘話機能
- ●本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源 (DC12/24V) を供給する ので、電池は不要です
- ●暗い車内でかんたんに通話を「入/切 | 操作できる発光スイッチ搭載
- ●マイナスアース車DC12/24V対応。普通乗用車から大型車まで幅広い車種で使用できます
- * 安全のため、走行中運転者は携帯電話の接続などの操作はしないでください





ボイスチャット、インターネット電話、オンラインゲーム。 快適なパソコンライフをサポートします





USBオーディオボックスで音声信号をデジタル伝送。 高音質な音を実現し、操作性にも優れた高性能ヘッドセット

DR-260USB ォープン価格*





 \Box

S







【ヘッドホン&マイク部共通】

●USBによるデジタル伝送方式。パソコン内部のノイズの影響を受けにくく、サウンドカードの性能に 関わらず高音質な音を再現

●ヘッドホンボリューム・マイクレベルボリューム・マイクミュートを手もとで操作できる便利なUSBオーディオボックス。 着脱できるので、USBポートのないパソコンにもアナログ接続できます

【ヘッドホン部】

●使用する方の耳の角度に合わせてフレキシブルにフィットし、長時間の使用でも快適な装着感の フリーフィットメカニズム 【マイク部】

●不要なノイズを低減するノイズキャンセル機能を備え、口もとに合わせてマイク位置をかんたんに調節できる フレキシブルブームマイクロホン

〈動作環境〉○対応パソコン:IBM PC/AT互換機○対応OS:Microsoft® Windows® 98 Second Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® nnium Edition/Windows® XP Home Edition/Windows® XP Professional 標準インストール (日本語版のみ) 〇CPU:Pentium® | 266 MHz 以上○USBポート装備※

※ 本機は、USB(従来のUSB1.1)に対応しています

◎上記の動作環境において、すべてのパソコンについて動作保証するものではありません。自作PCおよびOSの個人でのアップグレード、マルチブート環境での動作保証はいたしません。すべてのパソコンに対して、システムサスペンド、スリーブ、ハイパーネーションなどの動作を保証するものではありません





	USBオーディオ	ボックス UAB-260
	周波数特性	20~20,000Hz (ヘッドホン出力 100~10,000Hz (マイク入力)
	入·出力端子	ヘッドホン出力(ミニジャック/ステレオ)負荷インピーダンス16~40Ω●マイク入力(ミニジャック/モノラル)ブラグインパワー対応●専用USB端子
4 0 1	電源	USBバスパワー対応(5V 100mA
	最大 外形寸法	約53×20×92mm (幅/高さ/奥行)最大突起部含ます
	質量	約40g

専用 USB 接続ケーブル / ヘッドホン端子接続用ステレオミニプラグ / マイク端子接続用ミニプラグ/USB オーディオボックス

ヘアスタイルの乱れを気にせず使えるネックバンド式。 安定したかけ心地なので、長時間の使用も快適。ステレオ対応ヘッドセット

DR-G250DP ォープン価格*









【ヘッドホン部】

●安定したかけ心地のネックバンド方式 【マイク部】

●巻きとり式の軽量パイプマイクロホン

●ノイズキャンセル機能 (2次音圧傾度型) を採用し、不要な音を低減してクリアな音で収音 〈動作環境〉○対応パソコン:マイク入力・音声出力のあるIBM PC/AT互換機(サウンドボード搭載機種) ◎マイク用電源が供給されていないサウンドボードにはご使用いただけません。Macintosh®パソコンにはご使用いただけません



ヘッドホンの音量を手軽に調節できます * DR-260USBは、マイク音量にも対応しています





ヘッドホン端子接続用ステレオミニブラグ(左)/ マイク端子接続用ミニプラグ(右)



50

表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

折り たたみ かけないときはバッグやカバンに収納できます

コードが片方のハウジングからしか出ていないので、ヘッドセットの

ヘッドホンをしたまま通話に対応できるマイクが付いて

マイクミュート、ヘッドホンボリュームを手元で操作。 使い勝手のいい、便利なヘッドセット

DR-220DPV ォープン価格*







【ヘッドホン&マイク部共通】

●手もとでかんたんに操作できる便利なヘッドホンボリューム・マイクミュート付き 【ヘッドホン部】

●使用する方の耳の角度に合わせてフレキシブルにフィットし、長時間の使用でも 快適な装着感のフリーフィットメカニズム

●選べる3カラーバリエーション

【マイク部】

●不要なノイズを低減するノイズキャンセル機能を備え、口もとに合わせてマイク位置を かんたんに調節できるフレキシブルブームマイクロホン

〈動作環境〉○対応パソコン:マイク入力・音声出力のあるIBM PC/AT互換機(サウンドボード搭載機種)

◎マイク用電源が供給されていないサウンドボードにはご使用いただけません。Macintosh®パソコンにはご使用いただけません



クリアな音質を楽しめるステレオ対応。 耳にやさしい装着感もうれしいスタイリッシュ・ヘッドセット

DR-220DP ォープン価格*







【ヘッドホン部】

●使用する方の耳の角度に合わせてフレキシブルにフィットし、長時間の使用でも 快適な装着感のフリーフィットメカニズム

●選べる3カラーバリエーション

【マイク部】

●不要なノイズを低減するノイズキャンセル機能を備え、口もとに合わせてマイク位置を かんたんに調節できるフレキシブルブームマイクロホン

〈動作環境〉○対応パソコン:マイク入力・音声出力のあるIBM PC/AT互換機(サウンドボード搭載機種) ©マイク用電源が供給されていないサウンドボードにはご使用いただけません。Macintosh®パソコンにはご使用いただけません



約25g*の軽量ヘッドホン&ノイズキャンセルマイク。

ヘッドバンドによる締めつけ感も低減、長時間の使用にも対応するパソコン用ヘッドセット

DR-140DP 希望小売価格 3,465円 (税抜価格3,300円) 付属品:壁掛け用フック、フック用アダプター





●回転式ハウジングにより、左右どちらの耳にもフィットする左右両用型

●長時間の使用でも疲れにくい軽量25g(コード除く)

●自在に曲げられる小型軽量の接話型パイプマイクは、ノイズキャンセル機能 (2次音圧傾度型)を採用し、不要な音を低減してクリアな音で収音 〈動作環境〉○対応パソコン:マイク入力・音声出力のあるIBM PC/AT互換機(サウンドボード搭載機種)

□マイク用電源が供給されていないサウンドボードにはご使用いただけません。Macintosh®パソコンにはご使用いただけません。Macintosh®パソコン





 \Box

S

		^	ッドホン部					マイ	クロホン	部				プラグ	質 品
型名	型式	ドライバーユニット	最大入力	インピーダンス (1KHz)	感度	再生周波数帯域	方 式	型 式	指向特性	有効周波数帯域	開回路電圧レベル (OdB=1V/Pa)			マイク部	(コード除く)
DR-260USB	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAW採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	100dB/mW	40~20,000Hz	フレキシブルブームマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20~20,000Hz	-40dB	2.2kΩ	約3m	全メッキステレオミニブラグ 金メッキミニブラグ	約90g
DR-G250DP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAW採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	100dB/mW	40~20,000Hz	接話型パイプマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	200~10,000Hz	-40dB	2.2kΩ		金メッキステレオミニブラグ 金メッキミニブラグ	
DR-220DPV	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAW採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	100dB/mW	40~20,000Hz	フレキシブルブームマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20~20,000Hz	-40dB	2.2kΩ		金メッキステレオミニブラグ 金メッキミニブラグ	
DR-220DP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAW採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	100dB/mW	40~20,000Hz	フレキシブルブームマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20~20,000Hz	-40dB	2.2kΩ	約3m	金メッキステレオミニブラグ 金メッキミニブラグ	約90g
DR-140DP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAW採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	104dB/mW	40~20,000Hz	接話型パイプマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	200~10,000Hz	-40dB	2.2kΩ	約3m	金メッキミニブラグ 金メッキミニブラグ	約25g
*IEC(国際電気標準会	議) 規格による測定値で	ţ													

シルバー バイオレット レッド

140DP

79042-5 DR- G250DP 74550-0 DR- 220DPV 83627-7 79063-0 83628-4 DR- 220DP 83629-1 79065-4 83630-7 ゴールド バイオレット ブラウン DR-

*オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください 51

Σ型磁気回路&40kHzの超高域再生。ポータブルオーディオはもちろん、

パソコンでのリスニングもよりクリアで迫力あふれるサウンドで再現します

アクティブスピーカー

Hi-Fi

パソコンで楽しむ映画、ゲームなどを大迫力サウンドで再生。 使い勝手、デザインを磨いた、重低音3ピーススピーカー



SRS-D211

(サラウンドスピーカー2台、サブウーファー1台、コントローラー1台1組) オープン価格*



S

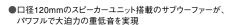
℧

Ш

 $\overline{\mathbf{x}}$







- ●サテライトスピーカーは上/下2通りのアングル調整が可能。 コンパクト設計なのでパソコンのそばに置いても場所をとりません。 また、壁掛けにも対応しすっきりと設置できます
- ●独立型ワイヤードコントローラーに、電源「入/切」ボタン、 ボリュームつまみ、低域をお好みに調整できるバスコントロール つまみを集約。手元で一括操作できます
- ●デスクトップでパソコンとマッチする、スタイリッシュなデザイン



* 写真はSRS-D211とパソコンの組み合わせ例です







置き場所に応じて上/下2通りにアングル調整

アクティブスピーカーシステム

SRS-Z510 (2台1組) 希望小売価格 9,240円(税抜価格8,800円)

カーグリルを採用。サウンドトーンやインテリアとのコーディネートなど、好みに





合わせてグリル/オープンが選べます●ヘッドホン出力端子装備

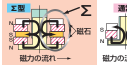






小型ながら、迫力の重低音再生を可能にした 〈Σ型磁気回路〉

独自のマグネット配置で磁気エネルギーを有効的に利用、従来の磁気回路 に比べ約1.5倍の磁束密度を確保(当社比)。サイズを超えた重低音再生を実現しました。



* 写真はSRS-Z510と"ウォークマン"、パソコンとの組み合わせ例です



Ш

S

℧

ш

ス

Ш

 ∇

Hi-Fi

パソコンでこだわりの高音質サウンドを再生するHi-Fiスピーカー

パソコンをHi-Fiオーディオにできる。 音楽/映像に合わせたサウンドモードが選べる、 総合出力50Wの大音量&高音質スピーカー



SRS-ZP1000D (2台1組)

希望小売価格 24,150円 (税抜価格23,000円) 付属品:接続コード(ステレオミニプラグ→ステレオミニプラグ)×1、











●96kHz/24bit対応の光デジタル入力※3で、ノイズをカットしたクリア サウンド

- ●1ビットデジタルアンプ搭載。原音を忠実に増幅することで、臨場感 あふれる高音質サウンドを追求
- ●2ウェイ(Σ型磁気回路、口径100mmウーファー十口径25mmツイーター) スピーカーユニット、バスレフ構造により豊かな低音を再生 ●「MUSICモード」、「MOVIEモード」の2つのサウンドモードを設定。
- 音楽/映像それぞれに合わせた音質が選べます ●デスクトップでパソコンとマッチする、スタイリッシュなデザイン ※1 ステレオミニ×1、光デジタル×1 ※2 ウーファー部 ※3 光デジタルケーブルは別売です



* 写真はSRS-ZP1000Dとパソコンの組み合わせ例です

背面パネル

使いやすさ、美しさを両立した、 各種操作部デザイン

前面パネルに、ボリューム、「MUSICモード | / 「MOVIE モード」を切り換えるサウンドモードつまみ、それぞれのモード で、低域をお好みに調整できるバスコントロールつまみを 配置。背面パネルには光デジタル入力端子を装備。 ●MUSICモード:伸びやかでキレのあるサウンドを再現 ■MOVIEモード:臨場感あふれるパワフルな高音質を



光デジタル アナログ 入力端子 入力端子

パソコンに映えるスマートカラーをラインアップ。コンパクト&高音質設計のハイパフォーマンス・スピーカー

アクティブスピーカーシステム

SRS-Z30 (2台1組) 希望小売価格 6,510円(税抜価格6,200円) 付属品:ACパワーアダプター

アクティブスピーカーシステム

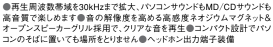
SRS-Z31 (2台1組) 希望小売価格 6,510円(税抜価格6,200円) 付属品:ACパワーアダプター

[Z30/Z31の共通機能]











SBS-Z30 (S) シルバー



SRS-Z31 (W) ホワイト

〈OZ〉とは、SRS-Z1の

デザインの美しさ、小型、



SRS-Z31 (B) ブラック

目指したのは、そこで演奏しているかのようなリアリティー。豊かな音場と正確な音像定位を徹底追求した〈ÔŹ〉

クティブスピーカーシステム

SRS-Z1 (スピーカー2台アンプ1台1組) 希望小売価格 18,900円(税抜価格18,000円) 付属品:ACパワーアダプター、接続コード(ステレオミニプラグ↔ステレオミニプラグ)×1





●スピーカーキャビネットを小型化、さらに床から浮かせたフローティングスタイルにすることで不要な音の反射を大幅に低減。豊かな音場と、 より正確な音像定位を実現し、まるで「見えるように聴こえる」 臨場感あふれるサウンドを楽しめます

SmFeNインジェクションモールディング マグネット採用のΣ型磁気回路を搭載。小型でありながら、低音域から高音域までをバランスよく再生●バイオセルロース配合紙を振動板に 採用。中高域の音の伸びを良くし、明るく繊細なサウンドを実現●ポータブルオーディオとのコーディネートを考えた3ピーススタイル●フォール ディングバスレフダクトを採用。豊かな低音を再生



インテリアに映えるデザインで、美しく音楽を奏でるスタイリッシュスタイル

"ウォークマン"や携帯電話などのリスニングに便利な機能的デザイン。 美しさと使い勝手を両立した、トレイ・スタイルスピーカー



アクティブスピーカーシステム

S

SRS-U10 (1台) 希望小売価格 8,715円 (税抜価格8,300円) 付属品:ACパワーアダプター、スタンド



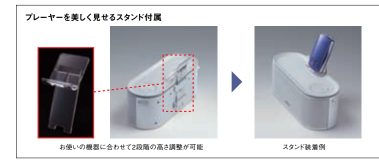
●トレイの上にプレーヤーを置いて聴く「トレイ・スタイル」
●MEGABASS、デジタル アンプ採用で重低音をパワフルに、かつクリアなサウンドを再生します●プレーヤーに 合わせて長さを調節できる音声入力ケーブル●電源ケーブルなどのプレーヤー付属 ケーブルをすっきりまとめられる、ケーブルホールド機構



さまざまなプレーヤーにマッチするマルチユースデザイン



* PSP®「プレイステーション・ポータブル」は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。また "PSP" は同社の登録商標です



インテリアとしてもコーディネートできる、斬新なデザインの1BOXステレオスピーカー 場所をとらず、広がりのある音場がスタイリッシュに実現できます

クティブスピーカーシステム

SRS-RS50(1台) オープン価格*

付属品:ACパワーアダプター、接続コード(ステレオミニプラグ↔ステレオミニプラグ)×1









●スピーカーのイメージを一新する、存在感あふれるデザイン ●空間を演出するブルー イルミネーションLED付き ●リフレクタープレートをボディフォルムに合わせて最適化。 ラウンドリフレクターを採用、省スペースの1BOXタイプながら、広がりのあるステレオ サウンドが楽しめます ●ネオジウムマグネット&軽量振動系ツイーターと、Σ型磁気回路 ウーファーの2ウェイ方式で、伸びやかでナチュラルな音を再現 ●便利な2電源方式。 内蔵充電池を使えば配線もすっきり、インテリアとしての斬新なフォルムが引き立ちます

インテリアに映えるスリムなスタイリッシュデザイン。 反射波ノイズを低減しクリアな音質で 聴けるフローティングスピーカー

アクティブスピーカーシステム

SRS-AX10 (2台1組) 希望小売価格 6,510円 (税抜価格6,200円)



- ●小型でスリムなフォルムと美しいカラーリング。ポータブルオーディオとの組み合わせに 映えるスタイリッシュなデザインです。インテリア性に優れ、パソコンにもマッチします
- ●スピーカーキャビネットを小型化、さらに床から浮かせたフローティングスタイルにすること で音の反射を大幅に低減。不要な反射波ノイズをカットしたクリアなサウンドを再生します
- ●台座に薄型デジタルアンプを内蔵。ボリュームコントロールと電源スイッチもすっきり 配置





n<u>E</u>n リフレクタープレートの大きさ・ 角度を最適化し、最も効果的 な音場を提供。 [フラットリフレクター] \Diamond リフレクターブレートが単に 平面なだけだと、音場が分散 てしまう。

* 写真はSRS-AX10と"ウォークマン"との組み合わせ例です

スタンダード

ポータブルオーディオやパソコンの音楽を、 省スペースでスタイリッシュに楽しめるスモールサイズ

質感豊かなボディに、便利な機能を集約。 スタイリッシュなベーシックタイプスピーカー





■リスニング時のみ自動で電源が入る、オートパワーON/OFF機能



SRS-A212 (2台1組) 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円) 付属品:ACパワーアダプター



●シンプルかつ質感豊かなデザイン

アクティブスピーカーシステム

- ●ポータブルオーディオなどを前面から直接入力できる、 前面入力端子(ステレオミニジャック×1)搭載 ●口径66mmのスピーカーユニットを内蔵、デジタルアンプ
- 採用。パワフルかつクリアなサウンドを再生します
- ●電源スイッチ装備

パソコンサウンドも美しく快適に再生

SRS-A212PC (2台1組) オープン価格* 付属品:ACパワーアダプター







Ш

S

℧

Ш

ᆽ

Ш

Z

パソコンや"ウォークマン"などが同時に接続できる1系統2入力装備。 PC&AVライフを力強いサウンドで演出するスタイリッシュスピーカー

アクティブスピーカーシステム

SRS-A27 (2台1組)

希望小売価格 5,775円(税抜価格5.500円) 付属品:ACパワーアダプター

●単3形乾電池もACパワーアダプター(付属)も使える

●デスクトップをスタイリッシュに演出する美しいシルバー



便利な2電源方式















カラーバリエーションもラインアップ

SRS-PC27 (2台1組) オープン価格*

付属品:ACパワーアダプター





パソコンサウンドをパワフルに美しく再生。 質感豊かなボディにボリュームコントロール&電源スイッチ搭載



アクティブスピーカーシステム SRS-A201 (2台1組) 希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円) 付属品:ACパワーアダプター





- ●口径57mmのスピーカーユニットを内蔵し、デジタルアンプ採用。パワフルかつ クリアなサウンドを再生します
- ●デスクトップをスマートに演出する、コンパクトでシンプルなデザイン
- ●雷源スイッチ装備

お好みのカラーでコーディネートしていい音で聴く。 着せ替えキャップ付属、スタイリッシュスピーカー







(W) ホワイト キャップ ▶ ホワイト/本体カラー ▶ ホワイト

SRS-P11Q (2台1組)

希望小売価格 2.940円

付属品:交換用キャップ×2

(税抜価格2 800円)











- ●気分やシーンに合わせてカラーコーディネートが楽しめる、2色の着せ替えキャップを付属
- ●振動系の動作をスムーズにするダンパーレス構造と、音の解像度を高める高感度ネオジウムマグネット。 パワフル&クリアなサウンドを再生

カバンに入れてもかさばらない、小ささ・軽さ。 "ウォークマン"やノートパソコンと一緒に持ち歩けるポータブルスピーカー

USB接続で音声と電源を供給。ノートパソコンと一緒に持ち歩いて楽しめる、コンパクトモバイルスピーカー

USBアクティブスピーカーシステム

SRS-T100PC 希望小売価格 12,600円 (税抜価格12,000円)



- ●ノートパソコンと一緒に持ち歩いてもかさばらず、外出先でも手軽にいい音が聴けるコン パクトスピーカー
- ●伸縮ロッド機構を採用。小さく持ち歩き、使用時はロッドを伸張。接続するパソコンのサイズ や音場に合わせてスピーカーの位置をフレキシブルに調節できます
- ●音の解像度を高める、口径34mm薄型ネオジウムマグネットで、クリアな音を再生
- ●エネルギーロスの少ない1ビットデジタルアンプを採用し、コンパクトサイズながら、きめの 細かい高品位な音質を実現

《動作環境》(分於パソコン: IBM PC/AT互換機 (分於OS: Microsoft[®] Windows[®] 98 Second Edition/Windows[®] 2000 Professional/Windows[®] XP Home Edition/Windows[®] XP Professional 標準インストール (日本語版 のみ) ○CPU: Pentium®Ⅱ 266 MHz以上 ○USBポート装備※

※ 本機は、USB(従来のUSB1.1)に対応しています

USB接続で音声と電源を供給。

優れた携帯性で、使い勝手がいいポータブルUSBスピーカー

USBアクティブスピーカーシステム

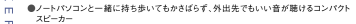
SRS-T10PC 希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)



S

℧ Ш

 $\overline{\mathbf{x}}$



- ●振動系の動作をスムーズにするダンパーレス構造と、音の解像度を高めるネオジウム マグネットを搭載した、口径39mm薄型スピーカーにより、パワフル&クリアなサウンドを再生
- ●携帯時に本体を保護する本体カバーを装備。音楽再生時にはスピーカースタンドとして
- ●コード長約30cmのUSBケーブルは、本体背面にすっきり収納
- ●パソコンやマウスとマッチする3色のカラーバリエーション

《動作環境》 ○対応パソコン: IBM PC/AT互換機 ○対応OS: Microsoft[®] Windows[®] 98 Second Edition/Windows[®] 2000 Professional/Windows[®] Millennium Edition/Windows[®] XP Media Center Edition 2004/Windows[®] XP Home Edition Windows[®] XP Professional 標準インストール (日本語版のみ) ○CPU: Pentium[®] I 300 MHz, Celelon[®] 500 MHz以上 ○USBボート装備※ ※ 本機は、USB(従来のUSB1.1)に対応しています

(W) ホワイト

※ 写真はSRS-M30(S)と"ウォークマン"との組み合わせ例です

片側のスピーカーを反転させて

[スピーカー 一体化のイメージ]

背面同士で一体化

コードをすっきり巻きつけ

本体カバーを閉じた状態

2つのスピーカーを一体化して、スマートに携帯 部屋&アウトドアでステレオサウンドが楽しめる2電源対応













アクティブスピーカーシステム

SRS-M30 (2台1組) 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)











●それぞれのスピーカー背面を合わせてコンパクトに一体化。コードも本体に巻いてすっきり 収納。携帯性に優れたスリムなデザインです

●AC電源と乾電池の2電源対応。部屋でもアウトドアでもリスニングできます

●電源スイッチ装備

"ACOUSTIC BASS DUCT" 技術&MEGA BASS回路搭載。 力強い低音を再生する、高音質 ポータブルスピーカー



マクティブスピーカーシステム

SRS-T88 希望小売価格 9,870円(税抜価格9,400円)



●写真はSRS-T100PCとパソコンの組み合わせイメージです







●音の解像度を高める、口径34mm薄型ネオジウムマグネットで、クリアな音を再生 ●OFF DIRECT機能を装備。スピーカー電源OFF時に入力プラグをポータブルオーディオ機器 のヘッドホン端子に接続すれば、電池がなくても再生できます。就寝時に耳もとで聴くとき にも便利です

●軽量のACパワーアダプターを付属。海外でも使えます(AC100~240Vの地域) ●本体に接続コードプラグを収納でき、持ち歩きに便利

持ち運びに便利な折りたたみタイプで、 広げて使えばステレオ音質を楽しめる



アクティブスピーカーシステム

ACパワーアダプター

SRS-T57 希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円)







●音の解像度を高める、口径34mm薄型ネオジウムマグネットで、クリアな音を再生

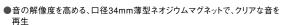
- ●OFF DIRECT機能を装備。スピーカー電源OFF時に入力プラグをポータブルオーディオ 機器のヘッドホン端子に接続すれば、電池がなくても再生できます※。就寝時に耳もとで聴く ときにも便利です
- ●携帯性に優れた、閉じるとキューブ型になる折りたたみ式。広げて使えばステレオサウンドが 楽しめます
- ※ 音量は接続したポータブルオーディオ機器で調節します

コンパクトなスリムデザインで4カラーバリエーション。 気軽にクリアサウンドを連れ出せるポータブルスピーカー

アクティブスピーカーシステム **SRS-T33** 希望小売価格 **4,620**円 (税抜価格4,400円) 付属品:単4形乾電池×2







- ●カバンに入れてもかさばらず、持ち歩きに便利なスリムデザイン
- ●OFF DIRECT機能を装備。スピーカー電源OFF時に入力プラグをポータブル オーディオ機器のヘッドホン端子に接続すれば、電池がなくても再生できます※。 就寝時に耳もとで聴くときにも便利です
- ●本体に接続コードプラグを収納できます
- ※ 音量は接続したポータブルオーディオ機器で調節します



テレビ用

テレビ音声を手もとで、もっと明瞭に楽しめる便利なテレビ用スピーカー

テレビから離れていても手もとに置ける5mのロングコード採用 小さな音もはっきり聴きとれます

SRS-P7TV(1台) 希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円)



●テレビのボディカラーやインテリアとマッチするスタイリッシュなシルバーボディ

* テレビがモノラル出力の場合、機種により音が出ない場合があります。その際には別売のプラグアダプター (PC-236MS)を使用してください





●技術・機能マークについては58ページをご参照ください ●商品の詳しい仕様については58ページをご参照ください 57

56

ഗ

閉じたところ

タ

機能表

7	型	名	総合出力	電	源	入力プラグ/端子	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質	量
	SRS-D2	211	35W*	本体直付け (AC100V 5		ステレオミニジャックX1 ステレオミニブラグX1	サテライトスピーカー: 約2m コントローラー・→サブウーファー: 約2m 電源コード: 約2m	コントローラー部: 約50×140×99mm サテライトスピーカー部: 約98×124×84mm サブウーファー部: 約163×267×301mm	コントローラー部 サテライトスピー サブウーファー音	カー部:約294g
	* JEITA規定	とに基づく								

JANコード SRS-D211 95149-9

H	型名	総合出力	電源	入力プラグ/端子	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
ï	SRS-ZP1000D	50W*	本体直付け電源コード (AC100V 50/60Hz)	光角型×1系統 アナログ×1系統	ステレオミニブラグ-ステレオミニブラグ:約2m	約140×330×203mm	約4,500g(L側)約2,800g(R側)
Ė	SRS-Z510	7W*	付属ACパワーアダプター	ステレオミニジャック×1 L型ステレオミニプラグ×1	本体 -L型ステレオミニブラグ:約2m	約84×176×130mm	約610g(L側)約560g(R側)
i	SRS-Z30	6W*	付属ACパワーアダプター	ステレオミニジャック×1 L型ステレオミニプラグ×1	本体 -L型ステレオミニブラグ:約2m	約50×145×70mm	約250g(L側)約200g(R側)
	SRS-Z31	6W*	付属ACパワーアダプター	ステレオミニジャックX1 L型ステレオミニプラグX1	本体 -L型ステレオミニブラグ:約2m	約50×145×70mm	約250g(L側)約200g(R側)
	SRS-Z1	6W*	付属ACパワーアダプター	ステレオミニジャック×2	ステレオミニブラグ-ステレオミニブラグ:約2m	スピーカー部:約80×176×80mm ア ン ブ部:約140×40×140mm	スピーカー部: 約380g ア ン ブ部: 約590g
	* JEITA規定に基づく						
	LANIT L*	0.00			ナロイト ブラック		

JAN⊐−ド	SRS-	90527-0	SRS-Z510	78062-4	SRS-Z30	77667 2	SRS-Z31	ホワイト	ブラック	SRS-Z1	54350-2
49-01780-	ZP1000D	90527-0	3N3-2310	70002-4	3N3-230	77667-2	303-231	90877-6	90876-9	303-21	34330-2
											444

7	型名	総合出力	電源	入力プラグ/端子	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
7	SRS-U10	3.6W*1	付属ACパワーアダプター	L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1	本体 - ステレオミニブラグ:約30cm	約270×105×110mm	約700g
1	SRS-RS50	6W*1	内蔵電池パック*2 または付属ACパワーアダプター	ステレオミニジャック×1	ステレオミニプラグ-ステレオミニプラグ:約2m	約234×300×126mm	約900g (内蔵充電池含む)
, ,	SRS-AX10	2W*1	付属ACパワーアダプター	L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1	本体 -L型ステレオミニプラグ:約2m	約42×200×42mm	約90g (L側) 約70g (R側)
/	*1 JEITA規定に基づく	*2 内蔵充電池をフルオ	充電したときの持続時間は、約6時間で [・]	す。(10mW出力、リフレクター!!	照明OFF時)		
1	JANコード 49-01780-	SRS-RS50 71373	-8 SRS-AX10 98043-7	JANコード 49-05524-	U10 35609-0		

_															
× 7	型 名	総合出力	入力	(JEITA)	1	電 源		入力プラ	グ/端子	電池持続時(アルカリ電池化		接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質	量
タ	SRS-A212	3.6W*1		-	付属	ACパワーアダフ	プター	L型ステレオ: ステレオミニジャ		_		k体 -L型ステレオ ミニブラグ:約1.5m	約93×208×151mm	約390g 約350g	
ンダ	SRS-A212PC	3.6W*1		-	付属A	ACパワーアダフ	プター	L型ステレオ: ステレオミニジャ		_	A	k体 -L型ステレオ ミニブラグ:約1.5m	約93×208×151mm	約390g 約350g	
ĺ	SRS-A27	4W*1		-		を電池×4(L側 属ACパワーア		L型ステレオ ステレオミニ		約30時間		k体 -L型ステレオ ニプラグ:約1m	約84×128×88mm	約340g (L側、 約210g (R側)	
K	SRS-PC27	4W*1		-		を電池×4 (L側 属ACパワーア		L型ステレオ: ステレオミニ		約30時間		k体 -L型ステレオ ニプラグ:約1m	約84×128×88mm	約340g (L側、 約210g (R側)	
	SRS-A201	2W*1		-	付属	ACパワーアダフ	プター	L型ステレス	ナミニプラグ	_	74	k体 -L型ステレオ ニプラグ:約2m	約71×141×91mm	約205g 約190g	
	SRS-P11Q	_	0.05+0.	05W(定格)	電源	不要(パッシブ	型)	L型ステレス	ナミニプラグ	_		約1m	約89×93×99mm	約172g 約172g	
	*1 JEITA規定に基づく	*2 5+5mW	出力時	•											
	JANコード	SRS-A27	64240-3	SRS-PC27	66098-8	SRS-A201	96524-3	SRS-P11Q	ホワイト	ブラック	シルバー				
	40.01700	3113-A21	04240-3	3113-1027	00030-0	3113-A201	90524-3	Johns-Fill	90879-0	00979-2	00880-	6			

	SRS-P11Q	_	0.05十0.05W(定格)	電流	原不要(パッシブ型)		L型ステレオ	ミニプラグ	_		約
	*1 JEITA規定に基づく	*2 5十5mW出力)時								
	JAN ⊐−ド	SRS-A27 64	1240-3 SRS-PC	27 66098-8	SRS-A201 9652 4	1-3	RS-P11Q	ホワイト	ブラック	シルバ・	_
	49-01780-	3113-727	3113-1 0.	00030-0	3113-7201 30324		110-1 110	90879-0	90878-3	90880	-6
I	JAN ⊐−ド	0D0 4040 7	ホワイト ブラック	SRS-	07007.0						
ı	49-05524-	SRS-A212	629-8 35630-4	A212PC	37307-3						
	刑 夕	総合申士		er ·	酒	7	ナプラグ	電池	持続時間	体结っ	_KE

	型	名	総合出力			電	原		入力プラク	ブ		池持続時間 bリ電池使用時	接続コード :	₹ (大きさ 幅×高さ×奥	行)	質	量
	SRS-T1	100PC	1.2W*1		USB接	続によりパソコ	ンから供給		USB端子			_	約0.5m (USBコード		(53×24.2mm (53×24.2mm		約25	0g
	SRS-T1	10PC	500mW*	1	USB接	続によりパソコ	ンから供給		USB端子			-	約0.3m (USBコード	·) #	170×60×24	mm	約19	0g
	SRS-M	30	2W*1		または	単4形乾電池 付属ACパワー			ステレオミニブ	ラグ	約	40時間*2	約0.75m	新	59×105×34	mm	約90g (L側) 約110g (R側、	乾電池含む)
	SRS-T	38	4W*1 (ACパワーアダプター	使用時) また	は付属ワールト	単3形乾電池 ボルテージ対		ダプター	ステレオミニブ	ラグ	約	30時間*2	約0.4m	新	198×75×35	mm	約350g (乾電	電池含む)
	SRS-T5	57	2W*1			単3形乾電池 ACパワーアダフ		A	_型ステレオミニ	プラグ	約	24時間*2	約0.5m		35×100mm (f ∢85×57mm (f		約330g (乾電	電池含む)
	SRS-T3	33	360mW*	1		単4形乾電池	×2		ステレオミニブ	ラグ	約	16時間*2	約0.25m	新	174×48×32	mm	約170g (乾電	電池含む)
	k1 JEITA規	定に基づく	*2 5+5mW	出力時														
	JAN=	コード	SDS TIMBO	79060-3	SRS-T10PC	ホワイト	ブラック	バイオレット	SRS-M30	シル	バー	ブラック	ホワイト	SRS-T88	82732-9			
Į	49-01	780-	3113-110010	70009-3	3113-11010	90425-9	90424-2	90426-6	3113-10130	980	44-4	98966-9	98967-6	3113-100	02132-9			
			SRS-T57	シルバー	ブルー	SRS-T33	ホワイト	シルバー	ピンク	ブル	<i>_</i>							
			SHS-15/	86313-6	86314-3	ono-133	96521-2	82731-2	86134-7	8613	3-0							

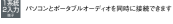
型名	総合出力	電源	入力プラグ	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
SRS-P7TV	_	電源不要(パッシブ型)	ステレオミニブラグ	約5m	約72×106×65mm	約160g

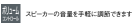
JAN⊐−ド	SRS-P7TV	90710 2
49-01780-	Ono 1714	00713-2

アイコンの機能説明

#8台出力 1.2W 表示された総合出力でステレオ高音質再生します

音声と電源をUSBケーブルでパソコン本体から供給します。 乾電池やACアダプターは不要です

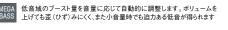


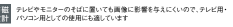












小さな音で聴きたいときに、電池を使わなくても聴くことができるダイレクト入力

1300年の長い歴史をもつ伝統の美濃和紙の技術を採用したコーン紙を 美濃 和紙 大が 大い音を奏でます スピーカーユニットに採用。長良川の清流で育まれた無着色コーン紙が心地

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

音楽/ビジネス両用

楽器収音や会議録音が、それぞれに適した音質で録れる両用マイク

VOICE/MUSICモード切り換えスイッチ搭載。ライブ演奏も会議も高音質で録音できるマルチユース・ワンポイントステレオマイク

ステレオ for Digital

バッテリー方式 ブラグインパワー方式 電源ON/OFF スイッカ OFCコード バックエレクトレット方式



ECM-719 希望小売価格 9,240円(税抜価格8,800円) 付属品: アルカリマンガン電池×1

●モード切り換えスイッチを搭載。ライブ演奏や会議などそれぞれに適した音質で高音質録音

●胸ポケットや衣類にかんたんに装着できるホルダークリップを装備。またコードの付け根部分 を後ろに回せば小型デスクトップマイクとしても使えます









I

0

モード切り換えスイッチ部

音楽収音用

プロ感覚の楽器収音や高感度な生録、ステレオ収音に真価を発揮する高音質マイク

「ライブ収音用

自作の音楽演奏を、手軽に、高品位に生録音。デジタル録音機の実力を引き出す高音質マイク

マイク端子に差し込むだけのダイレクト接続&電池不要のプラグインパワー方式。 生演奏のデジタル収音が手軽にできる、高感度マイク

ステレオ for Digital

ブラグインパワー方式 バックエレクトレット方式

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

| **ECM-DS70P** 希望小売価格 6,300円 (税抜価格6,000円)

●レコーディング "MDウォークマン"、"DATウォークマン" など、ポータブル・デジタルレコーダー に対応

●テーブル表面との干渉を抑える、チルトアップ機構(プラグ部が0度~90度に可動) *ダイレクト接続で使用するため、録音機器によってはモーターの回転音や動作音が録音されることがあります。 この場合は、マイク延長ケーブル (EC-3KS2など)で本体と離してご使用ください



ステレオ for Digital ノッラック

ECM-999

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

乾電池×1、キャリングケース×1

●指向主軸角は0度~150度まで連続可変

広ダイナミックレンジを実現

希望小売価格 47,250円(税抜価格45,000円)

付属品:マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1、マイクコード×1、キャノン/標準変換コード×2、

●微妙なニュアンスまで伝える優れた音質と周波数特性、104dB以上の

●マイクコードには信頼性の高いノイトリック社製コネクター(5ピン)→

ノイトリック社製コネクター (3ピン) X2 (L·R) OFCコードを採用。ノイ トリック社製コネクター→金メッキ標準プラグの変換コード×2付属



スタジオや野外での、音楽収音やライブ録音に真価を発揮。

プロ感覚で録る、デジタル録音のための正立型パノラマイク

ステレオ収音用音楽収音や野外生録で、気軽にステレオ収音ができるステレオマイク

"MDウォークマン" などと組み合わせて、 手軽に高音質のMSステレオ録音ができる小型・高感度マイク

ステレオ for Digital ノッラマク



ECM-MS907 希望小売価格 10,500円 (税抜価格10,000円) 付属品:スタンド兼用マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1、乾電池×1、キャリングポーチ×1

- ●優れた音像定位で、より自然な収音ができるMSステレオ方式
- ●小型·軽量設計
- ●広ダイナミックレンジ85dB
- ●指向主軸角90度/120度切り換え式
- ●野外収音のときなどにはハンドグリップにもなる便利な卓上スタンド兼用マイクホルダー付属

前方の音を拾うMidマイクと、左右の音を拾うSideマイクの2つのマイクカプセル出力を、和差回路でステレオ信号に合成。これにより、マイ 前方の音を浴うMのマイクと、たちい音をおうSide メインのと フリスト・ファル ピルル パモ・中国 でんしゃ 用っている ロット 正面の 感疫が落ちる "中ヌケ現象"を解消。 明瞭(めいりょう)な音像定位と、より自然で臨場感あふれるステレオ収音を実現しました。 wild マコノとSideマイクの指向性パターン 正面方向の音はMidマイクで、左右方向の音はSideマイクで個別に拾うので、両指向性 前方からの音も左右からの音も均一に収音できます。

高音質を追求するスタジオ録音から、野外ライブ録音、各種「生録」まで。 MD、DATを使ったデジタル録音のための、多目的マイクロホン

ステレオ for Digital リッラック

バッテリー方式 電源ON/OFF ス

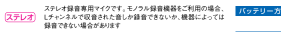
ECM-MS957 希望小売価格 29,400円(税抜価格28,000円)付属品:マイクホルダー×1、ウインドスウリーンメ1、マイクコード×1、乾電池×1、キャリングボーチ×1、マイクスタンド×1

- ●忠実なステレオ収音ができる広ダイナミックレンジ90dB
- ●優れた音像定位で、より自然な収音ができるMSステレオ方式

デジタル録音機の、広周波数特性・広ダイナミックレンジ特性など for **Digital** を存分に生かすために、ソニーではデジタル録音に適した高性能マイクロホンを〈for Digital〉として推奨しています。高音質デジタル

録音には、これらのマイクロホンをお選びください

- ●指向主軸角90度/120度切り換え式
- ●高信頼性と耐久性で定評のあるノイトリック社製コネクターを本体出力側に採用
- ●安定したセッティングができる卓上型スタンド付属



バッテリー方式 マイクの電源をバッテリーから供給するため、どのレコーダー でも使用できます。マイク本体にバッテリーを内蔵しています

マイクの電源を、接続したレコーダー/ビデオカメラ側から 一方式 供給します。 プラグインパワー表示のあるレコーダー/ビデオ カメラに接続するだけで、電池なしで使えます 電源のON/OFFができるスイッチ付き *スイッチの位置は商品により異なります

OFCコード OFC (無酸素銅) の採用により伝送ロスが少なく、微弱なマイクロホン出力までも正確に伝えます

軸方向収音

従来、ダイアフラムと一体化していたエレクトレット材料を、 バックブレート側に設定。エレクトレット材料をダイアフラムから 切り離すことにより、ダイアフラムには音質に有利で理想的

Midマイクカプセルの向きを90度回転させることで、2通りの方法で収音できます

録音シーンに合わせて2通りの収音方法を実現する〈ターニングカプセル機構〉採用

径方向収音

画数

な素材を採用。原音により忠実に収音できます

58

民生用初のデュアルダイアフラム*採用。プロ機に匹敵するハイスペックで 高音質デジタル録音に余裕をもって対応する、プレステージモデル

モノラル for Digital

コンデンサーマイクロホン C-357 希望小売価格 52.500円 (税抜価格50,000円)

●耐久性・防振性に優れたアルミダイキャストボディ

●マイク内部のフレーム素材に液晶ポリマーを採用。高弾性でありながら

優れた振動減衰特性を発揮し、不要な振動を効率よく減衰 ●収音状況に合わせて低音域の音質を切り換えられるローカットスイッチ

●過大入力を防ぎ、ドラムスやギターアンプなどのマイク収音ができるパッドスイッチ

●単3形乾電池と外部電源 (別売ACパワーサプライAC-148F使用) の2ウェイ電源方式 ●信頼性の高いノイトリック計製コネクター

●風雑音などを低減する大型ウインドスクリーン付属

高音質デジタル楽器収音に、高水準の実力を発揮。 小型·軽量·高信頼性の使いやすい〈for Digital〉マイク

モノラル for Digital

 \circ

 ∇

0

I

0

じッテリー方式 電源ON/OFF スイ

エレクトレットコンデンサーマイクロホン ECM-23F5 希望小売価格 28,350円(税抜価格27,000円)

付属品:マイクホルダー×1、ウインドスクリーン× マイクコード×1、乾電池×1、キャリングポーチ×1 ●感度を向上し、音源をより忠実に録音。さらにダイナミックレンジ110dB

以上を実現 ●広帯域でヌケのよいクリアな音質が得られる、高性能バックエレクトレット方式

●マイク内部のフレーム材は、高弾性にして優れた振動減衰特性を持つ液晶

録音スタジオ・放送局などで使用されている業務用マイクのテクノロジーである"デュアルダイアフラム""を民生用マイクに初めて採用。理想的な指向周波数特性を実現し、様々な方向からの音を広帯域・高感度でくせのない音で収音します。また、全指向性と電子制向性や電気的に切り換えるため、機械的な切り換え機構が必要なく、音質に影響させずに収音目的に 合った指向特性が得られます。高性能な∮28mmの大口径カプセルの 採用で、周波数特性20~20.000Hz、最大入力音圧レベル126dB、ダイナ 採用に、同級級特性20~20,000円2、取入人力自正レバル120日、ディ) ミックレンデリの20日など、ブロ機に匹敵するハイスペックを達成。打楽器の 発する大音量に歪(ひず)みなく追従するほか、ピアノなどの繊細な響きの 収音に、卓越した性能を発揮します。

※ マイクの収益軸上の前後にふたつのダイアフラムを配置し、それぞれから収音した 音声信号を指向特性の各モードに応じて電気的に処理することにより、様々な方向の 音源に対して、理想的な指向周波数特性を可能にした業務用マイクのテクノロジー



ホームレコーディングやバンド演奏の収音に幅広く活躍。 手軽にデジタル録音のいい音が楽しめます

モノラル for Digital

レクトレットコンデンサーマイクロホン ECM-360

希望小売価格 11,550円 (税抜価格11,000円) 付属品:マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1 マイクコード×1、乾電池×1

●感度の向上とともに、ダイナミックレンジ100dB以上、 SN比68dB以上を実現

●信頼性の高いノイトリック社製コネクター

●信頼性の高いノイトリック社製コネクター 金メッキ標準プラグ

金メッキ標準プラグ

金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ

鋭指向収音用

音源の音が小さい場合や騒がしい場所でも、遠くから目的の音だけをクリアに収音できます

騒音を気にせずに、録りたい音を遠くから収音。鋭/単一指向性両用の高感度・多目的モデル

バッテリー方式 電源ON/OFFス

エレクトレットコンデンサーマイクロホン ECM-G5M

希望小売価格 45,150円(税抜価格43,000円) 付属品:ハンドグリップ型マイクホルダー×1. ウインドスクリーン×1. マイクコード×1、乾電池×1、キャリングケース×1

●位相管方式の採用による、鋭指向性

●位相管を取り外して、単一指向性マイクとしても使用できます

●風雑音などを効果的に低減するローカットスイッチ

●単3形乾電池のほか、外部電源供給も可能

ノイズの少ない、優れた鋭指向性を発揮する 〈位相管方式〉

ECM-G5Mでは、鋭指向特性を得るために〈位相管 方式〉を採用。この方式は、内部フレームの側面に 等問隔で開口部を設けた。 適度な音響負荷のある ものを 単一指向性のマイクフェット前面に取り付 けた方式。

正面軸方向からの直接拾いたい音以外は、開口部 から音波として入力し、その管の長さと開口部の間隔 によって相殺させます。こうして、正面方向以外の 音を減衰させることで、鋭指向性を実現。音響的に 鋭指向特性を得ることにより、電気ノイズの発生を 抑え、よりクリアな収音ができます。

スピーチ用

高感度・広ダイナミックレンジで、手軽に高音質収音

モノラル for Digital

エレクトレットコンデンサーマイクロホン ECM-330

希望小売価格 7,875円(税抜価格7,500円) 付属品:マイクホルダー×1、乾電池×1 ●感度の向上とともに、ダイナミックレンジ98dB以上、SN比66dB以上を実現。

デジタル録音に対応し、手軽に幅広く高音質収音 ●高性能バックエレクトレット方式の採用による、明瞭度(めいりょうど)の高い音質

ステレオ録音専用マイクです。モノラル録音機器をご利用の

ステレオ 場合、Lチャンネルで収音された音しか録音できないか、機器

によっては録音できない場合があります

●直径4.0mm・OFCコード採用(5m)

金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ

モノラル録音専用マイクです。ステレオの録音機器を

モノラル ご利用の場合、Lチャンネルにしか録音されない場合

パソコンのボイスチャットなどに便利な小型・省スペース設計 クリップマイクとしても活躍

モノラル
ブラグインパワー方式 エレクトレットコンデンサーマイクロホン

パソコン用

ECM-PC50 オープン価格* 付属品:ホルダークリップ×1、小型スタンド×1、 キャリングポーチ×1

●デスクトップですっきりと使える小型・省スペース設計 ●スタンドと台座は取り外しでき、付属キャリングポーチでコンパクトに

■スタンドマイクとしてだけではなく、付属ホルダークリップで衣服などに ※本機には「マイクスタンド 装着可能。IC/テープレコーダーなどのステレオ録音機器用にも使えます

デジタル録音機の、広周波数特性・広ダイナミックレンジ特性などを存分に生かすために、 for Digital ノニーではデジタル録音に適した高性能マイクロホンを〈for Digital〉として推奨しています。 高音質デジタル録音には、これらのマイクロホンをお選びください

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ビジネス用

会議や取材、講演会などの録音に威力を発揮。用途に合わせて選べるビジネス用マイク

クリップマイク(取材・商級・会議用) 録音していることを相手に意識させたくないときに便利な、小型・高性能クリップマイク。 使用用途によって「クリップマイク」「卓上マイク」の2通りに使いわけられます

高音質なステレオマイクと布巻きコードを採用。手軽に高品位な収音ができる、小型・軽量クリップマイク

プラグインパワー方式 OFCコード

·デンサーマイクロホン

ECM-CS10 希望小売価格 5,880円 (税抜価格5,600円)

- ●録音していることを相手に意識させず、持ち運びにも便利な、小型・軽量設計
- $lacktriangledown_{\phi}$ 5.5mmECMマイクカプセルの採用による、臨場感あふれる高音質ステレオ録音
- ■取材や商談時はクリップマイク、会議などでは卓上マイクとして使えるマイクスタンドメカニズム
- ●マイクホルダーが回転し、衣服や胸ポケットなどに縦横両方向の装着ができるクリップ
- ●持ち歩いても絡みにくい布巻きコード

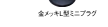


モノラル

バッテリー方式 ブラグインパワー方式 電源ON/OFF スイッチ付き バッテリーチェックラン OFC I — K

ECM-C115 希望小売価格 6,720円(税抜価格6,400円) 付属品: ホルダークリップ×1、バッテリーボックス×1,ウインドスクリーン×1、リチウム電池×1

- ●録音していることを相手に意識させず、持ち運びにも便利な、小型・軽量設計
- φ5.5mmECMマイクカプセルの採用による、高音質収音
- ●バッテリーボックスを使用すれば、本体機器の負荷の条件に影響されずにクリアでクオリ ティーの高い録音ができます。
- ●取材や商談時はクリップマイク、会議などでは卓上マイクとして使えるマイクスタンドメカニズム 採用
- ●マイクホルダーが回転し、衣服や胸ポケットなどに縦横両方向の装着ができるクリップ ●風雑音を抑えるウインドスクリーン付属





便利なマイクスタンドメカニズム、回転式マイクホルダーを採用した、全指向性ベーシックモデル

モノラル

プラグインパワー方式 OFCコード レクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-C10 希望小売価格 4,305円 (税抜価格4,100円)

- ●録音していることを相手に意識させず、持ち運びにも便利な、小型・軽量設計
- ø5.5mmECMマイクカプセルの採用による、高音質収音
- ●取材や商談時はクリップマイク、会議などでは卓上マイクとして使えるマイクスタンドメカニズム
- ●マイクホルダーが回転し、衣服や胸ポケットなどに縦横両方向の装着ができるクリップ







<u>ノイズリダクション(会議用)</u> 再生時に気になる周囲の雑音を抑え、録りたい会話をよりクリアに収音できます

ノイズリダクション回路採用の卓上・クリップの両用型 明瞭な収音と使い勝手を追求した、ハイパフォーマンスマイク

モノラル

バッテリー方式 ブラグインバワー方式 電源ON/OFF スイッチカセモ パッテリーチェックランフ

[レクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-CR120 希望小売価格 12,075円 (税抜価格11,500円) 付属品:ウインドスクリーン×1、マイク延長コード×1、ホルダークリップ×1、 キャリングポーチ×1、乾電池×1

- ●ノイズリダクション回路の採用により、紙雑音などのノイズ成分の多い 周波数帯を電気的に制御し、人の声を明瞭(めいりょう)に収音。同時に、 エアコンのファン雑音、電磁波ノイズ、入力レベルの小さい雑音を抑え、 録音したい声をより際立たせて収音できます
- ●ノイズリダクション機能は、High/Lowの感度切り換えが可能。部屋の 広さに応じた適正な使い分けで、より効果的にノイズを低減できます
- ●マイクをコントロールボックスから取り外しクリップに装着すれば、取材や 商談時はクリップマイク、会議などでは卓上マイクとして活躍。用途に 合わせて2通りで使えるマイクスタンドメカニズム
- ●マイクホルダーが回転し、衣服や胸ポケットなどに縦横両方向の装着が できるクリップ ●持ち歩いても絡みにくい布巻きコード
- ●風雑音を抑えるウインドスクリーン付属
- **バッテリー方式** マイクの電源をバッテリーから供給するため、どのレコーダー でも使用できます。 マイク本体にバッテリーを内蔵しています マイクの雷源を、接続したレコーダー/ビデオカメラ側から

- 脳光り、雷池が使える状態をお知らせします

電源のON/OFFができるスイッチ付き。 * スイッチの位置は商品により異なります。 電源を入れたときに、バッテリーチェックランプか

金メッキL型ミニプラグ

OFC (無酸素銅) の採用により伝送ロスが少なく、微弱なマイクロホン 出力までも正確に伝えます

従来 ダイアフラムと一体化していたエレクトレット材料を バックブレート側に 設定。エレクトレット材料をダイアフラムから切り離すことにより、ダイアフラ には音質に有利で理想的な素材を採用。原音により忠実に収音できます

60

℧

I

0

Z



■ノイズリダクションONのとき •= 雑音成分 音声帯域 【周波数帯コントロール】

イズ成分の多い高周波数帯と低周波数帯を 電気的に制御。これにより、音声帯域の周波製 帯がクリアになり、人の声をより明瞭(めいりょう に収音することができます。さらに【音圧レベノ 制御】を同時に行ない、入力レベルの小さい 雑音を低減しています。

供給します。プラグインパワー表示のあるレコーダー/ビデオカメラに接続するだけで、電池なしで使えます

|| ICレコーダー用(取材・会議用) || ICレコーダーの手軽さはそのままに単一指向性&高感度仕様で、狙った音声をよりクリアに録音できます

小型ボディをICレコーダーに直接接続し、高音質ステレオ録音。 プラグインパワー&チルトアップ機構で使い勝手も追求

ステレオ

ブラグインパワー方式

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-DS30P

希望小売価格 6.195円 (税抜価格5.900円) 付属品:ウインドスクリーン×1、キャリングポーチ×1

- ●チルトアップ機構(プラグ部が0度~60度に 可動)で、録音スタイルに合わせマイクの向きを 調節でき、より鮮明な音で記録できます
- ●狙った音がクリアに、ステレオ高音質で録音 できる畄一指向性
- ●録音機器の動作音など、振動を拾いにくい 防振構造



マイク感度比較

金メッキステレオ ミニプラグ ICレコーダーとの接続イメージです。

ECM-DS30P+ICレコーダー:正面ECM-DS30P+ICレコーダー:背面 ICレコーダーのみ:正面 ・ICレコーダーのみ:背面 FCM_DS30Pは対応する国連数基域が広基域のため

も適しています。また、マイク正面方向からの音に感度が

高く その他の方向からの音には咸度が低いため(単一 指向性)、目的の音だけをよりクリアに収音できます。 * 一般的なICレコーダーの場合。 指向性切り換え対応機種などは例外です。

ICレコーダーへの直接接続で、 より高品位な録音ができる小型・高感度設計

モノラル

ECM-DM5P

希望小売価格 7,350円 (税抜価格7,000円)

- ●ICレコーダーに対応
- ●チルトアップ機構(プラグ部が0度~90度に可動) でき、録音スタイルに合わせマイクの向きを調節 金メッキミニブラグ で、より鮮明な音で記録できます
- ●狙った音がクリアに録音できる単一指向性 ●録音機器の動作音など、振動を拾いにくい防振
- 構浩

卓上マイク時

鋭指向性(セミナー・講演会用) 単一指向性マイクの約5~30倍の高感度で、狙った遠くの音をはっきりクリアに収音します (当社比)

遠くの狙った音声をクリアに収音&ステレオ録音機器対応 Ŋ クリップ/卓上マイクとしての録音にも多彩に活躍

I

0

Z

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-CZ10 希望小売価格 9,975円 (税抜価格9,500円) 付属品:ホルダークリップ×1、ステレオ変換プラグ(モノラル⇔ステレオ)×1、

- ●遠くの音をしっかり収音できる鋭指向性ズームマイク
- ●位相管を取り外して、クリップ/卓上マイクとしても使用できます
- ●位相管方式**1の採用により、狙った音をクリアに収音
- ●付属ステレオ変換プラグを使って、ステレオ録音機器でも録音できます※2
- *1 位相管方式について詳しくは、60ページのECM-G5Mをご参照ください。 *2 再生時はLR両チャンネルから同じ音声が再生されます。



ステレオ(会議用) 何人かが同時に発言しても、声が重なって聴き取りにくくなることが少なく、会議の臨場感まで収音できます

薄型フォルム&コード巻き取り式の採用で持ち運びにもかさばらない。 会議や打ち合わせでの発言をクリアに収音する卓上型ステレオマイク

バッテリー方式 ブラグインパワー方式 電源ON/OFF スイッ

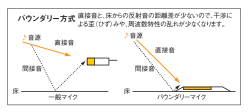
レクトレットコンデンサーマイクロホン

| **ECM-S80** 希望小売価格 8,085円(税抜価格7,700円)

- ●床やデスクからの不要な反射音を拾いにくいバウンダリー方式。クリアな収音ができ、 多人数の会議やインタビューに活躍します
- ●薄型&コード巻きとり機能付きで、持ち運びに便利



-金メッキL型ミニプラグ



電話録音用

受話器をあてる側の耳にイヤホンを装着。電話機や携帯電話での会話をICレコーダーやテープレコーダーへ録音できます

電話機&携帯電話での自分と相手の声を逃さず録音できる、電話録音用マイク

モノラル

62

ブラグインパワー方式

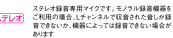
エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-TL1 希望小売価格 2,625円 (税抜価格2,500円) †属品:プラグアダプター(PC-251MS)×1、イヤーピース(S/M/L)×各1

- ●電話の受話器をあてる側の耳にイヤホンをセットし、プラグをICレコーダーやテープ レコーダーのマイクジャックに接続するだけで、電話機や携帯電話での会話を録音 ●骨伝導を利用した録音により、自分の声もクリアに録音
- ●付属のステレオ変換アダプターを使えば、ステレオ入力やパソコンのマイク入力から
- 録音できます
- * マイクロホンですので、ヘッドホンとしてはご使用になれません







モノラル録音専用マイクです。ステレオの録音機器 をご利用の場合、Lチャンネルにしか録音されない モノラル 場合があります

バッテリー方式 マイクの電源をバッテリーから供給するため、どのレコーダー でも使用できます。マイク本体にバッテリーを内蔵しています マイクの雷源を、接続したレコーダー/ビデオカメラ側から

供給します。プラグインパワー表示のあるレコーダー/ビデオカメラに接続するだけで、電池なしで使えます 雷源のON/OFFができるスイッチ付き

* スイッチの位置は商品により異なります

パックエレクトレット方式 従来、ダイアフラムと一体化していたエレクトレット材料を、バックブレート側 に設定。エレクトレット材料をダイアフラムから切り離すことにより、ダイア フラムには音質に有利で理想的な素材を採用。原音により忠実に収音

出力までも正確に伝えます

OFC (無酸素銅) の採用により伝送ロスが少なく、微弱なマイクロホン

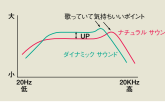
ボーカル用

より忠実に、より豊かに。歌い手の個性と表現力を引きたてるボーカル用マイク

クリアな〈ナチュラル サウンド〉&豊かな〈ダイナミック サウンド〉。あなたのボーカルの個性と好みに合わせてお選びください。

マイクロホンユニットやボディの違いにより、 音づくりにそれぞれの個性を演出しました。 周波数特性も、〈ナチュラル サウンド〉で は幅広い周波数帯域をフラットにカバーし 〈ダイナミック サウンド〉では中高域の 周波数帯域を伸ばして再現するように設計。 歌っていて気持ちいいポイントも、それぞ れのニーズに合わせた設定にしています。

ダイナミックマイクロホン





ナチュラル サウンド

引き締まった音づくりを徹底追求。歌い手の伸び のある声や繊細な表現の、微妙なニュアンスまでも 忠実に再現します。



ound ダイナミック サウンド

広がりを感じさせる音づくりのために、中高域の感度を 向上。小さな声量でも気持ちよく、高音域もラクに 伸びやかに歌えます。

ナチュラルサウンド クリアな切れのある音で、歌い手の声を忠実に再現します。聴かせるボーカルのための音



C

T)

0

U

I

0

Z

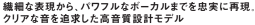


●使い心地が良く、より手になじみやすい 特殊塗装仕上げのボディ

ボディには高級感のあるプロテイン塗装仕上げを採用。 その吸・放湿性により、しっとり感とサラサラ感を保ち、 手にベタつかず、握り心地をよくしています。手になじむ ソフトな感触は、タッチノイズも低減します。

●高強度ウインドスクリーンの採用など、 優れた耐久性を実現

プロの現場のラフな使用にも耐える高強度ウインドスクリ ーン、亜鉛ダイキャストボディなどを採用。さらに、ワンタッチ で着脱できるノイトリックコネクターは、外部ノイズの影響を 受けにくい平衡接続ができるうえ、接続の確実性にも優れて います。●直径4.5mm・4芯ダブルシールドOFCコード採用(5m)



マイクロホンの心臓部にアルニコユニットを使用。さらに

より、プロの厳しい要求にも対応。微妙なニュアンスを伝える

繊細な音からパワフルで豊かな低音域まで、際立つ表現力を

発揮します。また特殊加工を施したCCAWは、歯切れのよい

音に加えて、より明瞭(めいりょう)度の高い音にします。

CCAWボイスコイル、全茎着ハードトップドームなどの採用に

ダイキャストボディ イトリックコネクター

ボーカル用ダイナミックマイクロホン F-V820

付属品:マイクコード×1 ●歌をじっくり聴かせたいボーカル実力派に ●声量の大きい人に

●音にこだわるバンドボーカル用に ●直径4.5mm・2芯シールドOFCコード採用(5m)



ダイナミックサウンド 歌い心地、伸びやかに。ボーカルを厚みのある豊かな音で再現します

ダイキャストボディ

ボーカルを高音質で楽しみたい人に。

手にしっくりとなじむダイキャストボディ採用モデル

ボーカル用ダイナミックマイクロホン F-V420

希望小売価格 4,095円 (税抜価格3,900円) 付属品:マイクコードX:

●手軽に高音質な音を楽しみたいカラオケファンに ●声量の大きい人に

●ホームコンサートやバンドボーカル用に ●直径5.5mm・単芯シールドOFCコード採用(3m)

金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ

パワフルに、豊かに響くボーカル。 高信頼性を継承するキャノンコネクター採用モデル

ネオジウムマグネット 大口径ユニット ダイキャストボディ キャノン出力コネクター



●高音域をラクに伸びやかに歌いたい人に ●声量の小さい人に

●気持ちよい歌い心地を求める人に

●直径5.5mm・単芯シールドOFCコード採用(5m)

金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ

気軽なカラオケレッスン用に。 伸びやかに気持ちよく歌えるボーカル入門モデル



ソニーの音づくりを支える音質重視設計

歯切れのよい音質をもたらすアルニコを採 ボーカルの微妙なニュアンスも忠実に再現

CCAW ボイスコイルには、CCAW (Copper Clad Aluminum Wire=銅被覆アルミ線)を採用。ダイアフラムの振幅への追従性を 高め、繊細で歯切れのよい音を実現します

ネットの採用により、クリアな音質と伸びのある 低音を実現します

板)には、金蒸着を施したハードトップドーム を採用。力強い低音域と、艶(つや)やかで 澄んだ中・高音域を実現します

大口径ユニット 歌声を力強く艶 (つや)やかに再現。プロ級の声量にも、 余裕をもって対応します

優れた亜鉛ダイキャスト製ボディを採用 ので 断線しにくい構造です



信頼性の高い堅牢なキャノンコネクターを採用。 アルニコユニット 磁性体に 繊細で力強く キャノンプラグコードを使用することにより伝送系の ノイズ発生を抑える平衡接続もできます

> コネクターXLRシリーズとの互換性を保ちながら、接続の確実さを向上させたノイトリック社製を採用。ラフな 扱いにも耐える高い信頼性を獲得しています

> > ルド線を採用。芯線が太く折り曲げや引っ張りに強い

●商品の詳しい仕様については65ページをご参照ください 63



赤外線コードレス・マイクロホン・システム

IFM-V1K 希望小売価格 14,700円(税抜価格14,000円)

- ●プロ級の豊かな声量に応える、高性能ダイナミックユニット。自慢のボーカルをクリアに伝えます ●送信部に円錐形ミラー方式を採用。LEDからの赤外線を円錐形ミラーが反射して周囲に くまなく送信、安定した伝送ができます
- ●レシーバーはお手持ちのカラオケセットのマイク端子につなぐだけのかんたん接続。また標準 プラグとミニプラグを一体化した金メッキ2ウェイプラグを備え、幅広いカラオケセットに対応
- ●コードがない分、転がりやすいため、転がり防止機構を採用。取り扱いも楽な親切設計

[キット内容]コードレス・マイクロホンX1、赤外光レシーバーX1、ACパワーアダプター(レシーバー用、9V/100mA) ×1、単3形アルカリ乾電池×2、取り付けネジ×1 [一般仕様]

●変調方式: 周波数変調●搬送周波数: MIC1=3.7MHz/MIC2=3.2MHz●到達範囲: 約4m×4mの、 壁と天井で囲まれた空間●音声信号出力レベル: -53dB±4dB (0dB=1V/Pa、1kHz) [コードレス・マイクロホン部]

●電源:DC3V (単3形乾電池×2) ●質量:約200g (乾電池含む)

[赤外光レシーバー部]

Z

0

●電源:ACパワーアダプターDC9V、100mA、極性統一形DCプラグ(付属)
●最大外形寸法:幅95×高さ 112×奥行58mm●質量:約190g(コード含む)



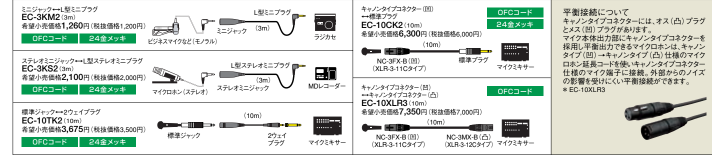
マイクロホンミキサー

マイク入力3系統を装備。"ウォークマン"などのヘッドホン出力もミキシングできる、簡易型ステレオマイクロホンミキサー

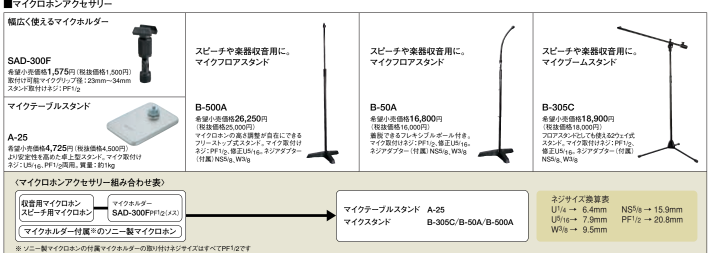
MX-50 希望小売価格 9,240円 (税抜価格8,800円) 付属品:乾電池×4

- ●マイク入力3系統(標準ジャック)/ステレオ出力1系統(ピンジャック)
- ●マイク入力をそれぞれ、L・R・センターに振り分けられます
- "ウォークマン" や "CDウォークマン" などのヘッドホン出力をミキシングできる「ステレオ入力(ステレオミニジャック)」
- ●電源:単3形乾電池×4/別売ACパワーアダプターAC-E60M
- ●大きさ:幅162×高さ45×奥行127mm
- ●質量:約330g(乾電池含む)

■マイクロホン延長コード



■マイクロホンアクセサリー



機能表

エレクトレットコンデン

音	型名	指向特性	周波数特性	正面感度(0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクター	コード/出力コネクター/長さ	使用電池/ 連続持続時間	大きさ (幅×高さ×奥行きmm)	質 量
楽/ビ	ECM-719	単一指向性×2	100~15,000Hz	-46dB±4dB	約1.5kΩ	_	金メッキL型ステレオ ミニプラグ/約1.5m	プラグインパワー方式または LR44×1/約100時間 (ソニーLR44使用時)	51×34×30	約28g (電池含む)

JANコード 49-01780-ECM-719 **76251-4**

7	V	型	名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクター	コード/出力コネクター/長さ	使用電池/ 連続持続時間	大きさ (最大径×全長mm)	グリップ径(直径)	質 量
	音楽	ECM-	DS70P	単一指向性×2	100~15,000Hz	-38dB±3.5dB	_	金メッキ ステレオミニプラグ	_	プラグインパワー方式	幅58×高さ57×奥行16	_	約10g
	楽 収	ECM-	MS907	単一指向性×2 (指向主軸角90°、120°)	100~15,000Hz	−45dB±4dB	1kΩ±20%不平衡型	_	金メッキL型ステレオ ミニプラグ/約1.5m	単3形×1/約200時間 (R6P(SR)使用時)	29×127 (本体のみ)	29mm	約110g (乾電池・コード含む)
	tt 音	ECM-	999	単一指向性×2 (指向主軸角連続可変)	20~20,000Hz	−48dB±3dB	480Ω不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-5-12Cタイプ	キャノンタイプコネクター ×2/約5m	単3形×1/約80時間 (R6P(SR)使用時)	40×246	34~36mm	約385g (乾電池含む)
	_ 用	ECM-	MS957	単一指向性×2 (指向主軸角90°、120°)	50~18,000Hz	-42dB±3dB	600Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-5-12Cタイプ	金メッキL型ステレオ ミニプラグ/約2m	単3形×1/約2,000時間 (R6P(SR)使用時)	40×183 (本体のみ)	32mm	約330g (乾電池・コード含む)
	7	C-357	7	単一/全指向性	20~20,000Hz	−41dB±3dB	150Ω±20%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-3-12Cタイプ	金メッキ標準プラグ/ 約5m	単3形×1/約140時間 (R6P(SR)使用時)	40×213	34~36mm	約330g (乾電池含む)
	ੂੰ ਇ	ECM-	23F5	単一指向性	20~20,000Hz	-46dB±3dB	150Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-3-12Cタイプ	金メッキ標準プラグ/ 約5m	単3形×1/約250時間	32×205	24~32mm	約185g (乾電池含む)
	Į.	ECM-	360	単一指向性	50~16,000Hz	-46dB±3dB	340Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-3-12Cタイプ	金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ/約5m	単3形×1/ 約6,500時間	36×194	23~25mm	約119g (乾電池含む)
1	チェ	ECM-	G5M	鋭指向性 (単一指向性)	40~20,000Hz	−35dB±3dB	600Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-3-12Cタイプ	金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ/約5m	単3形×1/約600時間 (R6P(SR)使用時)	24.6×480	20mm	約320g (乾電池含む)
- -	用 ·	ECM-	330	単一指向性	80~14,000Hz	$-48dB + \frac{4}{2}dB$	340Ω±30%不平衡型	_	金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ/約5m	単3形×1/ 約6,500時間	36×205	23~25mm	約273g (乾電池・コード含む)
	/	ECM-	PC50	全指向性	50~15,000Hz	-42dB±3.5dB	_	_	全メッキ3極ミニブラグ/約1.2m	プラグインパワー方式	約8×19 (マイク部) 約50×100 (スタンドベース径×高さmm)		約10g (本体・コード含む) 約30g (本体・コード・スタンド含む)

コン田	JANコード 49-01780-	ECM-DS70P	43838-9	ECM-MS907	40149-9	ECM-999	20947-7	ECM-MS957	40152-9	C-357	52962-9	ECM-23F5	59343-9	ECM-360	59339-2	
" [JANコード 49-01780-	ECM-G5M	89590-8	ECM-330	59337-8		√コード 05524-	ECM-PC50	31494-6							

型名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクター	コード/出力コネクター/長さ	使用電池/ 連続持続時間	大きさ (最大径×全長mm)	グリップ径 (直径)	質量
ECM-CS10	単一指向性×2	100~16,000Hz	-40dB±3.5dB	_	_	金メッキL型ステレオミニプラグ/ 約1m	プラグインパワー方式	約11×31(マイク部)	_	約15g (本体・コード含む
ECM-C115	全指向性	50~15,000Hz	−40dB±3.5dB	1.9kΩ±30%不平衡型	_	金メッキL型ミニブラグ/ 約1m(本体側)、 金メッキL型ミニブラグ/ 約0.3m(バッテリーボックス側)	ブラグインパワー方式または CR2025×1/約300時間	約8×19 (マイク部) 幅約40×高さ16.5×奥行46 (バッテリーボックス部)	_	約10g (本体・コード含む) 約17g (バッテリーボックス・電池・コード含む
ECM-C10	全指向性	50~15,000Hz	-40dB±3.5dB	_	_	金メッキL型ミニプラグ/ 約1m	プラグインパワー方式	約8×18 (マイク部)	_	約10g (本体・コード含む
ECM-CR120	全指向性	100~12,000Hz	-46dB±4dB (Power on) -40dB±4dB (nR High) -44dB±4dB (nR Low)	5.5kΩ±30% (Power on) 不平衡型	-	約0.3m(コントロールボックス側) 約1m(付属延長コード)	単3形×1/約20時間 (R6P使用時)	10×32 (マイク部) 幅43×高さ84×奥行19	_	約15g (本体・コード含む) 約50g (コントロールボックス・範電池含む
ECM-DS30P	単一指向性×2	100~10,000Hz	-40dB±3.5dB	_	金メッキ ステレオミニプラグ	_	プラグインパワー方式	12×57	_	約17g
ECM-DM5P	単一指向性	100~15,000Hz	-34dB±3.5dB	_	金メッキミニブラグ	_	プラグインパワー方式	10×45	_	約15g
ECM-CZ10	鋭指向性 (単一指向性)	100~10,000Hz	−33dB±4dB	_	_	金メッキL型ミニプラグ/約1m	プラグインパワー方式	約8×19 (マイク部) 約幅32×高さ60×長さ110	-	約10g (本体・コード含む 約20g 体体・コード・位相管・クリップ
ECM-S80	単一指向性×2	100~10,000Hz	-40dB±4dB	1.6kΩ±30%不平衡型	_	金メッキL型ステレオ ミニプラグ/約0.7m	プラグインパワー方式または LR44×1/約80時間	幅11×高さ54×奥行86	-	約38.5g (電池・コード含む)
ECM-TL1	全指向性	20~20,000Hz	-35dB	1.6kΩ	_	L型ミニプラグ/約1.5m	プラグインパワー方式	_	_	約8g (コード含む)

JANコード 49-01780-	ECM-CS10 83064-0	ECM-C115 83061-	ECM-C10	83069-5	ECM-CR120	83072-5	ECM-DS30P	91349-7	ECM-DM5P	72437-6	ECM-CZ10	97052-0
	ECM-S80 71343-1	ECM-TL1 88429-	2									

ダ	*	型名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクター	コード/出力コネクター/長さ	使用電池/ 連続持続時間	大きさ (最大径×全長mm)	グリップ径(直径)	質 量
1	1	F-P5500	単一指向性	50~20,000Hz	−53dB±3dB	400Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-3-12Cタイプ	金メッキ標準プラグ/ 約5m	_	52×179	23~40mm	約330g
$\dot{+}$,	F-V820	単一指向性	60~17,000Hz	−53dB±3dB	400Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-3-12Cタイプ	金メッキ標準プラグ/ 約5m	_	52×179	23~40mm	約330g
-	ル	F-V420	単一指向性	80~15,000Hz	−52dB±3dB	600Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-3-12Cタイプ	金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ/約3m	_	52×179	23~40mm	約330g
"	用	F-V620	単一指向性	70~16,000Hz	−52dB±3dB	600Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャノン XLR-3-12Cタイプ	金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ/約5m	-	52×179	23~40mm	約330g
7		F-V320	単一指向性	80~13,000Hz	−53dB±3dB	600Ω±30%不平衡型	_	金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ/約3m	_	52×179	23~40mm	約220g (コード含む)

JANコード 49-01780- F-P5500 59322-4	F-V820 59326-2	F-V420 59332-3	F-V620 59335-4	F-V320 59330-9	1
-------------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---

型名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクター	コード/出力コネクター/長さ	使用電池/ 連続持続時間	大きさ※ (最大径×全長mm)	グリップ径(直径)	質量*
IFM-V1K	単一指向性	80~15,000Hz	−53dB±4dB	_	_	金メッキワンタッチ 2ウェイプラグ/約3m	単3形×2/約10時間 (アルカリ電池使用時)	 53.4×244 幅95×高さ112×奥行58 	32~37mm	 約200g (乾電池含む) 約190g (出力コード含む)

* ①コードレスマイクロホン部 ② 赤外光レシーバー部

IFM-V1K 34530-4

画質・音質を劣化させずに、1つのソースを複数機器へ同時出力。 リモコン付属&省スペース設計のアクティブAVセレクター

AVセレクター(D端子対応モデル)

SB-RX300D

希望小売価格 19,950円 (税抜価格19,000円) 付属品: リモコン×1、ACパワーアダプター×1 単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル×1 JANコード 49-01780-90967-4

- ●入出力端子:D端子(D1~D4対応)、音声L/R端子
- ●大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm (突起部/脚部含む)
- ●質量:約1.5kg

AVセレクター(S映像端子対応モデル)

SB-RX200S

希望小売価格 19,950円 (税抜価格19,000円) 付属品: リモコン×1、ACパワーアダプター×1、 単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル×1 JANコード 49-01780-90968-1

- ●入出力端子:S映像端子(S1/S2を自動検出)、映像端子: 音声L/R端子
- ●ポータブル機器の接続に便利な、入力4・前面/後面切り換え スイッチ付き
- ●大きさ: 幅215×高さ70×奥行180mm (突起部/脚部含む)
- ●質量:約1.5kg

AVセレクター(光デジタル端子対応モデル) SB-RX100P

希望小売価格 19.950円(税抜価格19.000円) 付属品:リモコン×1、ACパワーアダプター×1 単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル×1 JANコード 49-01780-90969-8

- ●入出力端子:光デジタル端子(角型)
- ●大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm (突起部/脚部含む)
- ●質量:約1.5kg

 \circ



SB-RX300D リアパネル

SB-RX200S リアパネル

SB-RX100P リアパネル

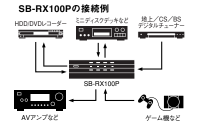
SB-RX300Dの接続例 HDD/DVDレコーダー DVDレコーダー

SB-RX200Sの接続例



----↓t





[RX300D/RX200S/RX100Pの共通機能]

- ●1つの入力信号を分配して出力しても、 信号が劣化しないアクティブタイプ ●マルチ同時出力機能※
- ●パラレル同時出力機能※
- ●離れたところからでも、入出力をかんたん に切り換えられるリモコン付属 ●選んでいる入出力をひと目で確認できる
- 前面インジケーター ●ループ状態(入力端子と同一番号の出
- 力端子から出力)を防止するループプロ テクション機能
- ●最大16入力まで増設できます ■幅215mmのハーフコンポーネントサイズ。 増設時も設置場所をとらない省スペース
- ●コンパクトACパワーアダプター付属 ●本体前面パネルとリモコンに貼り付けて 使用する、接続機器確認用シール付属
- ※OUTPUT1端子とOUTPUT2端子からは、同一の信号が出力されます

付属リモコン

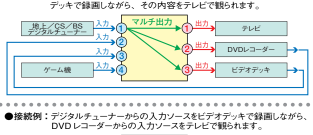
RXシリーズ共通

●RXシリーズ共通なので、 増設時も1台のリモコンで 操作できます。

えているので、最大増設時 (16入力)でも1台のリモコン

マルチ出力 1つの機器からの入力 信号を、複数(最大3台) の機器へ同時に出力でき ます。





●接続例:デジタルチューナーからの入力ソースを DVD レコーダー、ビデオ



データ損失量を最小限に抑え、優れた伝送特性を実現 フルスペックハイビジョン (D5) 対応、薄型パッシブタイプAVセレクター

AVセレクター(D端子パッシブタイプ)

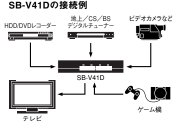
SB-V41D

希望小売価格 10,500円 (税抜価格10,000円) JANコード 49-05524-33867-6

- ●入出力端子:D端子(D1~D5対応)、音声L/R端子
- ●大きさ:幅215×高さ42×奥行166mm (突起部/脚部含む)
- ●質量:約1kg

66





[SB-V41D接続上のご注意]

●ご使用になる機器やケーブルの種類・長さにより、画像の乱れが生じることがあります

SB-V41D リアパネル

●信号の伝送損失を抑えるために、出力機器から入力機器までの接続ケーブルの長さが3m以内になるように設置することをおすすめします

●接続ケーブルをお買い求めの際には、ソニー製品をおすすめします

AVラックの隙間に設置できる、薄さ42mmの省スペース設計。 前面入力端子を備え、5台のAV&ゲーム機器を同時接続

入力4→出力2

AVセレクター(S映像端子対応モデル)

SB-V60S

希望小売価格 9,765円(税抜価格9,300円)

- ●厚さ42mmの薄型 "Thin" デザイン。AVラックの隙間に設置 できる省スペース設計
- ●モニター表示用と録画用の2種類の出力を装備。録画しな がらその内容または別のソースを観たり、ゲームを楽しめます
- ●入出力端子:S映像端子、映像端子、音声L/R端子 ●入力:5系統4入力(入力1~4は後面、入力3は前面/後面切り 換え)/出力:2系統(出力1、モニター出力1)
- ●ポータブル機器の接続に便利な、入力3・前面/後面切り換え スイッチ付き
- ●本体に貼り付けて使用する、接続機器確認用シール付属
- ●大きさ:幅430×高さ42×奥行231mm(突起部/脚部含む)



録画・再生2系統/再生専用1系統を接続 モニターの選択や編集もかんたんな、システムセレクター

AVシステムセレクター SB-S30C

入力4→出力3

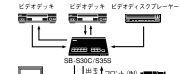
希望小売価格 7,350円 (税抜価格7,000円) JANコード 49-01780-18488-0

- ●モニター中に、別のソースを独立してダビングできます●入力:3系統4台〈入力1~3(リア)、3(フロント)〉/出力:3系統 〈出力1~2、モニター出力1〉
- ●大きさ:幅225×高さ49.5×奥行115mm
- ●質量:約370g

AVシステムセレクター(S映像端子専用モデル) **SB-S35S**

希望小売価格 8,400円 (税抜価格8,000円) JANコード 49-01780-18489-7





SB-S30C/S35Sの接続例

オーディオ用セレクター

全系統ステレオミニ端子対応。"CDウォークマン"、"MDウォークマン"など4台を接続

SB-A40

希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円) JANコード 49-01780-39391-6

- ●操作しやすいピアノキーボタンを採用。選択されているボタンは 表示窓が赤くなり、ひと目でわかります
- ●場所を取らないコンパクト設計
- ●入力4系統/出力2系統※。出力のうち1系統は前面に装備
- ●大きさ:幅125×高さ28×奥行48mm
- ●質量:約75g
- ※ダビングや、編集の場合の出力端子は、OUT1のみでお使いください。OUT1と、 OUT2を同時に使用すると、録音レベルが下がります





オートAVセレクター

AV機器やゲーム機など、4台までを接続。入力切り換え操作なしで、 使いたい機器を自動選択するオートAVセレクター

SB-V55A 希望小売価格 8,085円 (税抜価格7,700円) 入力4→出力1 付属品: ACパワーアダプター×1 JANコード 49-01780-65817-6

- ●DVDプレーヤー、衛星放送チューナー、ゲーム機器など、4台 までのAV機器を接続。使いたい機器を自由に選択できます
- ●手動での入力切り換えの必要がないオートセレクト機能採用。 接続した機器のうち最後に電源を入れたり、再生を開始した 機器から出力された映像信号をセレクターが感知。自動的に その機器に切り換えます(接続する機器によっては、停止中に ブルーバック信号などを出す場合があり、自動では切り換わり ません)
- ●使用する機器をお好みで選択できるマニュアル切り換えスイッチ (入力1~4)を装備
- ●マニュアル⇔オートのモード切り換えスイッチも装備
- ●現在選択されている機器(入力1~4)とモード(オート/マニュ アル)が、ひと目でわかるLED表示 ●電源は、接続した機器から信号が入ってくるとオートパワーオン。
- また、すべての系統において約10分間無信号状態が続くと オートパワーオフします(オートモード時のみ)
- ●入力4系統のうちの3系統と出力は、高画質映像に対応する S映像端子 ●入力端子:4系統(3系統はS映像端子付き、うち1系統は前面
- に装備) ●出力端子:1系統(S映像端子付き)
- ●電源:DC6V、400mA
- ●大きさ:幅184×高さ54×奥行142mm
- ●質量:約360g

SB-V55A接続例 00000000 ビデオデッキ、 デジタルCSチューナーなど 便利に使い分けできる〈2つのオートモード〉 オートモードには、新しく入ってきた入力信号の機器に切り換わる〈後入力 優先出力モード〉と、いままで来ていた入力信号がなくなった場合に、その ひとつ前に入力のあった機器に切り換わる〈先入力優先出力モード〉 が選択できます。"先入力"モードは、現在使用中の機器に(ビデオデッキ

の予約録画開始など)他の機器を割り込ませたくないときに便利なオート モードです。 ※出荷時は「後入力優先モード」に設定されています

0

0

カーアクセサリー

USB充電機能付きFMトランスミッター DCC-FMT50U 希望小売価格 6,195円 (税抜価格5,900円)

JANコード 49-05524-33866-9

電池は不要です

●接続イメージ

カーFMラジオ受信アンテナ

いつもの音楽を、カーステレオで快適にリスニング。

●ポータブルオーディオ機器の再生音をワイヤレスでカーFMラジオに送信

周波数が選択可能。いつでも快適なリスニング環境で音楽が楽しめます

ずれないデジタルチューニング回路も採用し、クリアなサウンドが楽しめます

E005/E003/E002/E016/E015/E013/S705F/S703F/S203F/S605/S603

シガレットライターソケットから、"ウォークマン"*1にUSB充電もできる

●シガレットライターソケットの電源からUSB充電対応 "ウォークマン"*1 に電源供給可能*2

●暗い車内でも見やすいバックライト&操作しやすい角度調節機能付き液晶ディスプレイ採用

●4つのダイレクトメモリーボタンに周波数を登録しておけば、混線時にボタン1つで別の送信

●全長約3mのフレキシブル送信アンテナを採用。車種によって位置が異なるカーFMラジオ受信

●本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源 (DC12/24V) を供給するので、

※1 対応機種:NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E507/E505/E407/E405/E307/E305/E005/E003/E002/E016/E015/E013/S706F/S705F/S703F/S203F/S605/S603/A808/A806/A805/82 右記の機種は充電中、再生できません:NW-A608/A607/A605/E507/E505/E407/E405/E307/E305/

シガレットライターソケット

アンテナのそばまで届く長さで、安定した電波を送信。さらに車の振動にもチューニングが

SB-V41G 入力4→出力1

希望小売価格 2,625円 (税抜価格2,500円) JANコード 49-01780-50102-1

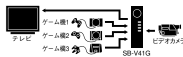
- ●4台までのゲーム機器やAV機器を接続して、使いたい機器を かんたんに選択。コードを差し替えずに、複数のゲーム機器を 自由に選んで使用できます
- ●前面入力端子付きで、ビデオカメラなどの接続にも便利
- ●使用中、誤って押しても切り換わらないロータリースイッチを採用。 選択中の系統は表示窓が赤くなり、ひと目でわかります
- ●大きさ:幅178×高さ38×奥行68mm
- ●質量:約145g







SB-V41Gの接続例



ユニークで使いやすいコンパクトな丸型デザイン。 3台までのゲーム機を接続、手軽に切り換えて使えるかんたんゲーム用セレクター

AVセレクター SB-V31G

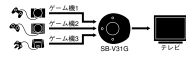
希望小売価格 2,100円 (税抜価格2,000円) JANコード 49-01780-50100-7

- ●3台のゲーム機器を接続して、使いたい機器をかんたんに選択 ●使用中、誤って押しても切り換わらないロータリースイッチを採用。
- 選択中の系統は表示窓が赤くなり、ひと目でわかります
- ●コンパクトタイプで、ゲーム機器にマッチする明るい本体色と ユニークな丸型デザインを採用
- ●大きさ:幅96×高さ37×奥行92mm
- ●質量:約100g





SB-V31Gの接続例



ゲーム用接続コード

VMC-GM820S (2m)

希望小売価格 1,575円(税抜価格1,500円) JANコード 49-01780-51192-1

●ピンプラグ×3⇔ピンプラグ×3

VMC-GM920MS (2m)

希望小売価格 1,470円 (税抜価格1,400円) JANコード 49-01780-51193-8

●ピンプラグ×2⇔ピンプラグ×3

VMC-GM620S (2m)

希望小売価格 1,785円(税抜価格1,700円) JANコード 49-01780-51194-5

●ピンジャック×3⇔ピンプラグ×3

AV&ゲーム用セレクター

、 4台までのAV機器やゲーム機器を接続して、かんたん切り換えが可能。 アクティブスピーカーも接続できるAV&ゲーム用セレクター

SB-V40

希望小売価格 4,200円(税抜価格4,000円) JANコード 49-01780-39390-9

- ●大きさ:幅179×高さ43.9×奥行60mm ●質量:約130g

AVセレクター(S映像端子対応モデル) SB-V40S

入力4→出力1 希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円) JANコード 49-01780-39393-0

- ●入出力の全系統に、S映像とV映像端子を装備
- ●大きさ:幅179×高さ43.9×奥行60mm
- ●質量:約140g

68





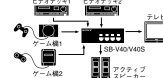


- ●4台までのAV機器やゲーム機器を接続して、使いたい機器を かんたんに選択
- ●操作しやすいピアノキーボタンを採用。選択されているボタンは 表示窓が赤くなり、ひと目でわかります
- ●前面ステレオミニ端子付きで、アクティブスピーカーを接続。 ゲーム機器の音声が迫力あるサウンドで楽しめます
- ●場所を取らないコンパクト設計





SB-V40/V40Sの接続例



●入力:4系統/出力:1系統(音声のみ2系統)[※]

※ OUT1、OUT2の音声出力を同時に使用すると、それぞれの音が小さくなることがあります。ダビングや、編集の場合の出力端子は

幅広い車種に設置できるスリムデザイン。 ポータブルオーディオを、カーステレオ感覚でクリアにリスニング

DCC-FMT3

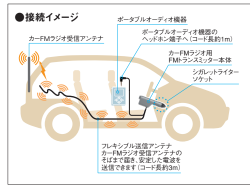
フレキシブル送信アンテナ

希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)

JAN = - F 49-05524-37421-6 (B) JANコード 49-05524-37422-3 (W) JANコード 49-01780-98042-0(S)

- ●ポータブルオーディオ機器の再生音をワイヤレスでカーFMラジオに送信
- ●どんな車種にもなじむスリムでスタイリッシュなデザイン
- ●全長約3mのフレキシブル送信アンテナを採用。車種によって位置が異なるカーFMラジオ受信 アンテナのそばまで届く長さで、安定した電波を送信。さらに車の振動にもチューニングが ずれないデジタルチューニング回路も採用し、クリアなサウンドが楽しめます
- ●選局は手軽なダイヤル方式。14チャンネルから選択できるので混信の心配もなく、かんたん・
- ●本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源 (DC12/24V) を供給するので、 雷池は不要です











給電用USB端子

ダイレクトメモリーボタン①~④



(B) ブラック

車内環境に合わせてディスプレイ

を見やすく設置できる角度調節



(S)シルバー

金メッキL型 ステレオミニブラグ (コード長約1m) 周波数表示窓





OUT1のみでお使いください。OUT1と、OUT2を同時に使用すると、録音レベルが下がります

69

 ∇

カーバッテリーから電源を供給

DC12/24V車用カーバッテリーコード



	出力電圧	4ポジション対応1.5/3.0/4.5/6.0V	9V
12	型名	DCC-E84	DCC-E290
24 V	希望小売価格	4,410円	3,990円
マイ	税抜価格	4,200円	3,800円
マイナス	定格入力電圧	DC12/24V	DC12/24V
テー	定格出力電圧	DC1.5/3/4.5/6V	DC9V
ᇫ	定格出力電流	1000mA	1000mA
ス車専用	コード長	1.5m	1.5m
用	JAN⊐ード 49-01780-	58896-1	34406-2

車内で、複数のオーディオ機器などに電源を供給するための分配器

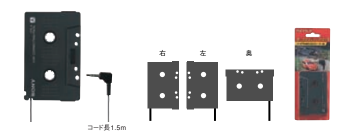
DCC-25 希望小売価格 2,625円(税抜価格2,500円)

●シガレットライターソケットからの電源を2分配し、複数のオーディオ機器などに電源を 供給できます●場所を取らずに使える回転機構付き●DC12/24V車のいずれにも対応



カーコネクティングパック カーカセットデッキを使用して、手軽に"MDウォークマン"/ "CDウォークマン "が楽しめます

"MDウォークマン"/"CDウォークマン"などを、 カーステレオで手軽に再生できます



CPA-8 希望小売価格 **3,675**円 (税抜価格3,500円) JANコード 49-01780-07108-1

●カーステレオのカセット挿入口に差し込んで、"MDウォークマン"などをカーステレオ感覚で 手軽に楽しめます●コードの引き出し方向が変更でき(テープ面のある方向が右/左/奥)、さま ざまな入れ方に対応●カーカセットデッキに応じてヘッドの高さを調整●イジェクト防止メカ * カーステレオの一部の機種には、構造上使用できないものもあります

1.5/3.0/4.5/6.0Vの4ポジションに対応。 カーバッテリーコード*付きのカーコネクティングパック





DC12/24V車対応 コード長:1.5m(カーコネクティングパック)、1.5m(カーバッテリーコード)

★DC12/24Vのカーバッテリーコードは、DC12/24Vの自動切り換えにより、普通自動車をはじめ12Vまたは24Vバッテリーを搭載 したトラック、船舶(ヨット)などでも使用できます。(対応商品: CPA-84U、DCC-E84/E215/E230/E245/E260/E290

CPA-84U 希望小売価格 5,775円 (税抜価格5,500円) 付属品:カーバッテリーコード JANコード 49-01780-58897-8

●カーステレオのカセット挿入口に差し込んで、"MDウォークマン"/"CDウォークマン"などを 車内で手軽に楽しめます●車のシガレットライターソケットから電源供給できるカーバッテリー コード付属(入力電圧に合わせて、1.5/3.0/4.5/6.0Vが選択可能)

*カーステレオの一部の機種には、構造上使用できないものもあります*カーコネクティングパックは、CPA-8と同一仕様です

ACパワーアダプター

USB充電アダプター

"ウォークマン"を家庭用電源で充電できるアダプター



LISR充電AC電源アダプター AC-U50A

希望小売価格 3,098円 (税抜価格2,950円) JAN¬-1 49-05524-30072-7

- ●家庭用電源からUSB充電対応 "ウォークマン" に充電可能
- ●AC100~240V (50/60Hz) 対応で海外でも使用可能 ●持ち歩き時に折りたためるスイングプラグ採用
- ●対応機種:NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E507/E505/E407/E405/ E307/E305/E005/E003/E002/E016/E015/E013/S706F/S705F/S703F/ S203F/S605/S603/A808/A806/A805

"ウォークマン"を車内で充電できるアダプター



DCC-U50A

希望小売価格 3,098円 (税抜価格2,950円) JAN⊐-ド 49-05524-31534-9

- ●シガレットライターソケットの電源からUSB充電対応 "ウォークマン" に充電可能
- ●スリム&スタイリッシュなデザインで、車種を選ばず設置可能
- ●マイナスアース車DC12/24V対応。普通自動車から大型車まで幅広い車種で使用できます
- ●対応機種:NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E507/E505/E407/E405/ E307/E305/E005/E003/E002/E016/E015/E013/S706F/S705F/S703F/ S203F/S605/S603/A808/A806/A805

|ACパワーアダプター

JEITA規格 極性統一形プラク スイッチング電源タイプ

軽量・薄型なので旅行先でもかさばりません 2 定格出力電流1000mA、ほとんどの機器に 3 待機電力の少ない省電力タイプ 対応します



* ICレコーダー・ラジオ・電話機用としては 使用できません

出力電圧	1.5V	3V	4.5V	6V	9V
型名	AC-E15A	AC-E30A	AC-E45A	AC-E60A	AC-E90A
希望小売価格	3,150円	3,150円	3,150円	3,150円	3,150円
税抜価格	3,000円	3,000円	3,000円	3,000円	3,000円
定格入力電圧	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V
定格出力電圧	DC1.5V	DC3V	DC4.5V	DC6V	DC9V
定格出力電流	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA
コード長	2m	2m	2m	2m	2m
JAN⊐-F	62806-3	62812-4	62816-2	62820-9	62824-7

▲ 定格入力電圧は100~240Vまで対応。

JEITA規格 極性統一形プラダ トランス電源タイプ





④	出力電圧	1.5V	3	V	4.	5V	6	V	9V
	型名	AC-E15L	AC-E30M	AC-E30L	AC-E45M	AC-E45L	AC-E60M	AC-E60L	AC-E90M
	希望小売価格	3,150円	2,625円	3,150円	2,625円	3,150円	2,625円	3,150円	2,625円
	税抜価格	3,000円	2,500円	3,000円	2,500円	3,000円	2,500円	3,000円	2,500円
	定格入力電圧	AC100V	AC1	00V	AC1	00V	AC1	00V	AC100V
	定格出力電圧	DC1.5V	DC	3V	DC	4.5V	DC	6V	DC9V
	定格出力電流	700mA	350mA	700mA	400mA	650mA	400mA	650mA	600mA
	コード長	2m	21	m	2	m	21	n	2m
	JAN⊐ード 49-01780-	15090-8	15091-5	15092-2	18496-5	23654-1	16037-9	15093-9	16038-9





出力電圧	3V	4.5V		6V		9V
型名	AC-D2M	AC-D3M	AC-D4S	AC-D4M	AC-D4L	AC-D6M(本体色:黒
希望小売価格	2,625円	2,625円	1,890円	2,625円	3,150円	2,625円
税抜価格	2,500円	2,500円	1,800円	2,500円	3,000円	2,500円
定格入力電圧	AC100V	AC100V		AC100V		AC100V
定格出力電圧	DC3V	DC4.5V		DC6V		DC9V
定格出力電流	350mA	400mA	300mA	400mA	650mA	600mA
コード長	2m	2m		2m		2m
JAN⊐ード 49-01780-	00816-2	00817-9	00819-3	00818-6	00820-9	04750-5
	型名 希望小売価格 税抜価格 定格入力電圧 定格出力電圧 定格出力電流 コード長 JANコード	型名 AC-D2M 希望小売価格 2,625円 税技価格 2,500円 定格入力電圧 AC100V 定格出力電圧 DC3V 定格出力電流 350mA コード長 2m	型名 AC-D2M AC-D3M 希望小売価格 2,625円 2,625円 稅抜価格 2,500円 2,500円 定格入力電圧 AC100V AC100V 定格出力電圧 DC3V DC4.5V 定格出力電流 350mA 400mA コード長 2m 2m JANコード 00915 2 00917 0	型名 AC-D2M AC-D3M AC-D4S 希望小売価格 2,625円 2,625円 1,890円 税技価格 2,500円 2,500円 1,800円 定格力電圧 AC100V AC100V 定格出力電圧 DC3V DC4.5V 定格出力電流 350mA 400mA 300mA コード長 2m 2m	型名 AC-D2M AC-D3M AC-D4S AC-D4M 希望小売価格 2,625円 2,625円 1,890円 2,625円 税技価格 2,500円 2,500円 1,800円 2,500円 定格入力電圧 AC100V AC100V AC100V 定格出力電圧 DC3V DC4.5V DC6V 定格出力電流 350mA 400mA 300mA 400mA コード長 2m 2m 2m 2m 2m JANコード	型名 AC-D2M AC-D3M AC-D4S AC-D4M AC-D4L 希望小売価格 2,625円 2,625円 1,890円 2,625円 3,150円 税技価格 2,500円 2,500円 1,800円 2,500円 3,000円 定格入力電圧 AC100V AC100V AC100V



国内全メーカー統一規格のACパワーアダプター/カーバッテリーコード

JEITA規格 極性統一形プラグなら、どのメーカーの製品にも使えます

●1990年以降に、日本国内で発売された電気製品の外部DC電源入力/出力端子には、〈極性統一形DCプラグ/ジャック〉が採用されています。 これは、電圧や極性などの違いによって不都合が生じないように、国内全メーカーのプラグ/ジャックを統一規格にしたものです

●JEITA規格適合品は、プラグ/ジャック部分が黄色になっているので、すぐにわかります

バッテリーチャージャー

'ウォークマン"用

いまお使いのガム型充電池を急速充電する充電器



● "ウォークマン" 用のガム型充電池を急速充電 ●NH-14WM、NH-10WM、NH-9WM、NC-6WMに対応







電源コード

ラジオカセット用







DK-65D 希望小売価格 630円 (税抜価格600円)

ビデオデッキ用



DK-77 希望小売価格 630円 (税抜価格600円)



高性能を保持するための、気くばりグッズ

空いている入・出力端子を錆やホコリから守る防塵キャップキット

- ACK-3 希望小売価格 578円(税抜価格550円)
- ●多彩な端子に対応できる6種類のキャップ
- ●S端子用、標準端子用、光端子用は着脱しやすいツマミ付き ●キット内容:ピンジャック用 (8個) 、S映像端子用 (6個) 、標準/ミニ/アンテナ/
- 光伝送端子用(各2個)

 \circ

 \circ

Ш

S

S

0

71

Ш

〈対応機器〉

(W) ホワイト

テレビ

水回りでも使える生活防水設計&軽量タイプ 薄型タイプのスタイリッシュリモコン

地上デジタル対応

7ナログBS/ BSデジタル

BSデコーダー 対応 ワイドテレビ対応 メーカー設定 ロック

TV前選局 キータッチ音

生活防水 省電力設計

(税抜価格2,350円)

付属品:リチウム雷池×1

リモートコマンダー



RM-KP18D 希望小売価格 2,468円

(B) ブラック

JAN = - 1 49-01780-96555-7 (S) / 97612-6 (B) / 97613-3 (W)

●主要メーカーのテレビリモコン信号をあらかじめ記憶済み※●薄くて、軽くて、シンプル●おしゃれ なスケルトン調 (シースルー) デザインが、AV機器はもちろん、キッチンでの使用にもマッチ●省電力 設計、TVリコールキー搭載など実用性も充実●放送切り換え/10キー/入力切り換えボタン採用 ※ 対応メーカーについては75ページをご参照ください

テレビ+ケーブルテレビ+ ビデオorDVDプレーヤー用

テレビ、ケーブルテレビ、ビデオ/DVDプレーヤーを一台で、

生活防水機能も備えたスタイリッシュリモコン

地上デジタル対応



メーカー設定 ロック ワイドテレビ対応 TV前選局

キータッチ音 生活防水 省電力設計

RM-KP28D 希望小売価格 3,098円

(税抜価格2,950円) 付属品:リチウム電池X1 JAN 3-1 49-01780-97614-0 (S) / 97615-7 (B) / 97616-4 (W)

●主要メーカーのテレビリモコン信号をあらかじめ記憶済み※●薄くて、軽くて、シンプル●おしゃれ なスケルトン調 (シースルー) デザインが、AV機器はもちろん、キッチンでの使用にもマッチ●省電力 設計、TVリコールキー搭載など、実用性も充実●放送切り換え/10キー/入力切り換えボタン採用

000

000

000

10 10 10 to

10 11 1

テレビ

〈対応機器〉

チューナー ケーブルテレビ



200

(W) ホワイト

※ 対応メーカーについては75ページをご参照ください

0000

4 5 6

7 8 9

10 11 12

大型ボタンモデル テレビ用

使い勝手とデザインにこだわった2タイプ。 機能を厳選した、使いやすいシンプルリモコン

リエートコマンダ-

RM-P7D

付属品: 単3形乾雷池×2

省電力設計

 \leq

0

 \leq

 \leq

Z

14社対応 強力広角発光 アナログBS/ BSデジタル

希望小売価格 2,468円 (税抜価格2,350円)

ワイドテレビ対応 メーカー設定 メーカー設定 ドータッチ音

JANJ-F 49-01780-97609-6 (S)/97610-2 (B)/97611-9 (W)/

99064-1 (WI) / 99065-8 (SI) / 99063-4 (BI

●主要メーカーのテレビに対応※●放送切り換え/10キー/入力切り換えボタン採用●大型ボタン

モデルは、蓄光ボタンを採用。手にしっくりとなじむ形状で、ボタン配置も使いやすさを基本にデザ

イン●スクエアタイプはシンプルでスタイリッシュなデザイン●機能を厳選したシンプルなリモコン





〈対応機器〉

テレビ









アナログBS/ BSデジタル



0000

123

4 5 6

789

10 11 12

...

ベーシックモデル

●テレビに強制的に戻せるテレビボタン

※ 対応メーカーについては75ページをご参照ください

テレビ+ケーブルテレビ用

見やすい文字の大型ボタンを押しやすく配置 テレビ、ケーブルテレビ対応スマートリモコン

地上デジタル対応

14社対応 強力広角発光 アナログBS/ BSデジタル ワイドテレビ対応

TV前選局 キータッチ音 省電力設計

リモートコマンダ RM-P11D

希望小売価格 2,835円(税抜価格2,700円) 付属品: 単3形乾雷池×2

●主要メーカーのテレビのリモコン信号をあらかじめ記憶 済み※1。違うメーカーでも操作できます●押しやすい大型ボタン と見やすい文字の快適操作●普段よく使う音量とチャン ネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色 で、使いやすく配置●さまざまな映像機器にフィットする スタイリッシュなデザイン&カラー●放送切り換え/10キー/ 入力切り換えボタン採用●見たいBSチャンネル(BS5/7/11) がワンタッチ選局できるBSダイレクト選局ボタン※2 ※1 対応メーカーについては75ページをご参照ください

※2 一部のメーカー、機器に対応しないものもあります



〈対応機器〉

テレビ

チューナー

ケーブルテレビ

テレビ+ケーブルテレビ+ ビデオorDVDプレーヤー用

テレビとケーブルテレビ、ビデオ/DVDプレーヤー対応 使いやすさを追求したスマートリモコン

地上デジタル対応

14社対応

強力広角発光 ワイドテレビ対応

TV前選局 キータッチ音 省電力設計

RM-P21D

希望小売価格 3,098円(税抜価格2,950円) 付属品: 単3形剪雷池×2 JANコード 49-05524-30076-5

●主要メーカーのテレビ・ビデオのリモコン信号をあらかじめ 記憶済み※1。違うメーカーでも操作できます●押しやすい 大型ボタンと見やすい文字の快適操作●普段よく使う音量 とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に 優れた色で、使いやすく配置●さまざまな映像機器にフィット するスタイリッシュなデザイン&カラー●放送切り換え/10キー/ 入力切り換えボタン採用●見たいBSチャンネル(BS5/7/11) がワンタッチ選局できるBSダイレクト選局ボタン※2 ※1 対応メーカーについては75ページをご参照ください ※2 一部のメーカー、機器に対応しないものもあります

〈対応機器〉

(W) ホワイト

テレビ ビデオ or DVDブレー1

チューナー ケーブルテレビ



ベーシックモデル

3ポジション設定対応

テレビ+2台の機器を操作。

HDD内蔵DVDレコーダーに対応した、学習機能搭載の簡単リモコン

学習機能 地上デジタル対応 14社対応 11社対応

ホールド

RM-PL300D 希望小売価格 3,308円 (税抜価格3,150円) 付属品:単3形乾電池×2

JANコード 49-05524-33871-3

4ポジション設定対応

ホールド

テレビ+3台の機器を操作

付属品: 単3形乾電池×2

JANコード 49-05524-33870-6

●主要メーカーの映像機器のリモコン信号をあらかじめ記憶済み※2。テレビ・ビデオ・DVDなどが、違うメーカーでも操作できます●2種の操作切り換え ボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定できます。例えばビデオのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて使用でき ます●未受録のリモコン信号を記憶できる「学習機能」搭載。AV機器はもちろん、エアコンや照明機具などほとんどの赤外線リモコン付き機器が操作 できます※3●複数機器の連続した操作手順を登録できるマクロ機能搭載、登録後はワンプッシュで操作できます●押しやすい大型ボタンと見やすい 文字の快適操作●普段よく使う音量とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色で、使いやすく配置●放送切り換えボタン採用 ●さまざまな映像機器にマッチするスタイリッシュなデザイン&カラー

TV前選局

強力広角発光 ワイドテレビ対応

お好み機器設定 操作手順登録

キータッチ音

強力広角発光

キータッチ音

●主要メーカーの映像機器のリモコン信号をあらかじめ記憶済み※2。テレビ・ビデオ・DVDなどが、違うメーカーでも操作できます●3種の操作切り換え

ボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定できます。例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて使用

できます●未登録のリモコン信号を記憶できる「学習機能」搭載。AV機器はもちろん、エアコンや照明機具などほとんどの赤外線リモコン付き機器が 操作できます※3●複数機器の連続した操作手順を登録できるマクロ機能搭載、登録後はワンプッシュで操作できます●押しやすい大型ボタンと見や

※1 ボジション変更によるキータッチ音の変化はありません ※2 対応メーカーについては75ページをご参照ください ※3 学習させた場合のみ対応

HDD内蔵DVDレコーダー、さらに地上デジタルチューナーも対応した学習機能搭載リモコン

TV前選局

すい文字の快適操作●普段よく使う音量とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色で、使いやすく配置

※1 ポジション変更によるキータッチ音の変化はありません ※2 対応メーカーについては75ページをご参照ください ※3 学習させた場合のみ対応

地上デジタルフル対応 14社対応 11社対応

RM-PL400D 希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

000 0 0 0 000 . . BONY

000

0.00

0000

BONY

0000

0 0 9

O O O

〈対応機器〉

テレビ

ビデオ

チューナ-デジタルCS ケーブルテレビ

〈対応機器〉 テレビ ビデオ

チューナー 地上デジタル デジタルCS ケーブルテレビ

5+3ポジション設定対応

テレビ+4台と、赤外線リモコン付き機器3台が操作できる。学習機能も搭載したホームシアター対応リモコン

ホールド

学習機能付きリモートコマンダー

付属品: 道3形鼓雷池×2

RM-PL500D 希望小売価格 4,935円(税抜価格4,700円)

使いやすく配置●さまざまな映像機器にマッチするスタイリッシュなデザイン&カラー

14社対応

※1 ポジション変更によるキータッチ音の変化はありません。※2 対応メーカーについては75ページをご参照ください。※3 学習させた場合のみ対応

11社対応 TV前選局

●主要メーカーの映像機器のリモコン信号をあらかじめ記憶済み※2。テレビ・ビデオ・DVDなどが、違うメーカーでも操作できます●7種の操作切り換え

ボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定できます。例えばチューナーのボジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて使用 できます●未登録のリモコン信号を記憶できる「学習機能」 搭載。AV機器はもちろん、エアコンや照明器具などほとんどの赤外線リモコン付き機器が操作

できます※3●複数機器の連続した操作手順を登録できるマクロ機能搭載、登録後はワンプッシュで操作できます●HDD内蔵DVDレコーダー

設定機器をお好みで変更し

対応●押しやすい大型ボタンと見やすい文字の快適操作●普段よく使う音量とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色で、

地上デジタル、BSデジタルチューナー内蔵テレビのチャンネル操作

強力広角発光 キータッチ音

ワイドテレビ対応 お好み機器設定 操作手順登録

ワイドテレビ対応

操作手順登録

お好み機器設定

310 0 0 0 0 0 0 000 000

地上デジタルフル対応 地上デジタル、BSデジタルチューナーに必要な基本操作ができます。

ビデオ

チューナー

地上デジタル デジタルCS

(対応機器)

テレビ

 \leq

0

Ш

C

0

 \leq

 \leq

 \triangleright

Z

 \Box

ш

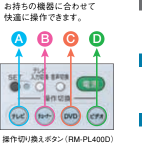
お好み機器設定

地上デジタル対応

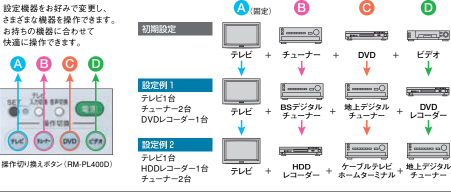
(BM-PI 300D/PI 400D/PI 500D/PI 1400D/ AV3000Uに搭載)

操作切り換えボタンにお好みの機器を 設定し操作できる便利な機能です。 自分のAV機器に合わせて、リモコンで 操作する機器を設定できるので、AV ライフを快適に楽しめます。

* テレビのポジションは固定です



■操作切り換えボタン・設定例(RM-PL400Dの場合)



 \leq

0

 \leq

 \leq

Z

Ш

 ∇

Ш

 \leq

0

Ш

C

0

 \leq

 \leq

Ш

シアターリモコン

テレビ、DVD、BS/BSデジタル、スカイパーフェクTV! チューナーなど、最大10台に対応。 有機ELディスプレイ&光るボタンで、暗い部屋でもスムーズ操作。 機能性、デザイン性を兼ね備えたシアターリモコン



地上デジタルフル対応



学習機能付きリモートコマンダー

RM-PL1400D 希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円)

付属品: 単3形乾雷池×2

●10ポジション対応で、10台までの機器がリモコン操作できます

●ソニーをはじめ、主要メーカーのリモコン信号を記憶済み※2

●未登録のリモコン信号を記憶できる「学習機能」を搭載

本機に記憶されていないリモコン信号は、「学習機能」により記憶させることができます。AV機器はもちろん、ほとんどの赤外線リモコン付き機器に対応。エアコンや照明器具なども操作できます*3

●一連の操作をボタン一つでかんたんにできます

たとえばDVDを見る場合、1.テレビの電源を入れる/2.DVDの電源を入れる/3.テレビの入力切り換えをDVDにする/4.DVDを再生する、 といった操作が必要になります。PL1400Dでは、こうした一連の操作プロセスをひとまとめにして登録することができます。一度登録しておけば、ワンボタン操作でかんたんにすべての操作を自動的に行え、とても便利です(最大10プロセス、1プロセスあたり32個の手順 まで登録可能)

●明るく見やすい有機ELディスプレイ

明るい場所でも暗い場所でも文字がくっきり見やすく、設定や操作がディスプレイの表示を見ながらかんたんに行えます。また各ボタン (一部を除く)にメモを付けて登録、ディスプレイに表示することもでき(英数字/カタカナ10文字まで)、さらに便利に使えます

●暗闇でも操作しやすい、青く光るバックライトボタン

LEDバックライトでボタンが青く光り、暗いホームシアター環境でも快適に操作を行えます

●動作距離:約10m※4(正面距離)●学習可能キー数:約520(ソニーリチコン信号にて)●学習 可能ビッ数:300ビット 電源: DC3V (世 3形装電池×2) ●電池持続時間: 約5カ月(アルカリ電池使用時、使用頻度で変わります) ●最大外形寸法:約60×228×29mm(幅×高さ×奥行)

※1 ポジション変更によるキータッチ音の変化はありません ※2 対応メーカーについては75ページをご参照ください ※3 学習させた場合のみ対応 ※4 使用機器のメーカー、機種によっては、距離が変わる場合があります

ホームシアターなどAVシステムの各機器をリモコン操作。

エアコンや照明にも対応、ご家庭の家電&AV機器をトータルコントロールできます







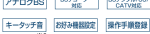












学習機能付き多機能リモートコマンダー

RM-AV3000U 希望小売価格 28,350円(税抜価格27,000円) 付属品: 単3形乾雷池×4

●18ポジション対応で、18台までの機器がリモコン操作できます

●ソニーをはじめ、主要メーカー約40社のリモコン信号を記憶済み※3 ●画面に触れるだけで操作できる液晶ディスプレイ

動作状況や操作パネルを表示する大型液晶ディスプレイを搭載。主な操作は液晶画面上のキーに触れるだけで操作できます。また 各ボタン(一部を除く)にタイトルを付けて登録、液晶画面に表示することもでき(英数字/カタカナ8文字まで)、さらに便利に使えます。 バックライト付きなので、照明を落としたお部屋でも快適に操作できます

●一連の操作をボタン一つでかんたんにできます

(最大33プロセス、1プロセスあたり32個の手順まで登録可能)

●時計表示・タイマー機能

●動作距離:約10m※4(正面距離)●学習可能キー数:約1000(ソニーリモコン信号にて) ●学習可能ビット数:300ビット●電源:DC6V(単3形乾電池×4)●電池持続時間:約5カ月 (アルカリ電池使用時、使用頻度で変わります)●最大外形寸法:約120×175×38mm(幅×

※1 ソニーJUMP対応のみ ※2 ボジション変更によるキータッチ音の変化はありません ※3 対応メーカーについては75ページをご参照ください ※4 使用機器のメーカー、機種によっては、距離が変わる場合があります

10#- |#79#7-| tox 有機ELディスプレイ

青く光るバックライトボタン



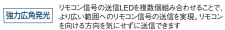
■機能説明



お持ちの機器の付属リモコンの信号があらかじめ記憶されていない場合や、本 カタログ掲載のリモコンにはない機能を操作したい場合は、付属リモコンを使って ボタンごとに記憶させ、操作できます

ソニーをはじめ、主要14社のテレビ(ビデオ) に対応

以下の主要11社のケーブルテレビホームターミナルに対応 11社対応 対応メーカー: パナソニック/ナショナル、東芝、日立、NEC、富士通、パイオニア、DXアンテナ、 マスプロ、SA(サイエンティフィック・アトランタ)、住友電工、愛知電子



ワイドテレビ対応 ワイドTVの画面サイズを切り換えできます



アナログBS/ BSデジタル BSチューナー内蔵テレビ(ビデオ) にも対応

BSデコーダー 対応 BSデコーダー(WOWOWデコーダー)を操作できます BSデジタル放送・デジタルCSチューナー・スカイパーフェクTV/やケーブルテレビ



BSデジタルのSナューナー・スカイパーフェグTV!やケーブルテレヒ に対応。テレビのリモコンとBSデジタルチューナー(またはCS/ケーブルテレビの ホームターミナル) のリモコンを、1台で兼用できます デジタルCSチューナー・スカイパーフェクTV!やケーブルテレビに対応。テレビの

デジタルCSチューナー/ UチェンとデジタルCSチューナー (またはケーブルテレビのホームターミナル) のリモコンを1台で兼用できます

ホールド 誤操作を防ぐために、すべてのキーやボタンをロックできます

使用するテレビやビデオのメーカー番号設定を誤って消さないためのロック機能

| 本郷発性メモリー | 電池を取り除いても、メーカー設定情報や学習機能で記憶させたリモコン信号は | バックアップ | 消えません] 電池を取り除いても、約20分間はメーカー設定情報を保持。電池を交換しても、

数字キー(テンキー)を使ってチャンネル選局した場合、その直前に選局していた チャンネルに戻ります。ふたつのチャンネル間の、頻繁な切り換えなどに便利です *[チャンネル+/一] ボタンで選局されたチャンネルに対しては機能しません。最後に数字キー

で選局したチャンネルを基準に、そのひとつ前に選局されていたチャンネルに戻ります 音で操作を確認。一部のモデルではテレビモードとビデオモードで音を変えているので、いま使っているモードを確認できます(OFFにもできます)

キータッチ音

生活防水 水に濡れた手でも使える防滴仕様 当社従来モデルに比べて、電池寿命が約20%向上

メーカー番号設定をやり直す必要がありません

省電力設計

お好み機器設定 操作切り換えボタンにお持ちの機器をお好みで設定し操作できます

複数機器の連続した操作手順をひとまとめにしてボタンに登録でき、ワンプッシュする 操作手順登録 だけですべての操作を自動的に行えます(マクロ機能)

◎赤外線リモコン付のソニーおよび75ページの対応メーカーの機種を操作できます。ただし、一部のメーカー、機種には



	カート	・ タイプ	大型ボタンタイプ/スクエアタイプ	ベーシックモデル			
商品型名	RM-KP18D	RM-KP28D	RM-P7D	RM-P11D	RM-P21D		
対応機器	テレビ	テレビ/ケーブルテレビホームターミナル、 ビデオ or DVDプレーヤー	テレビ	テレビ/ケーブルテレビホームターミナル	テレビ/ケーブルテレビホームターミナル、 ビデオ or DVDプレーヤー		
消音	0	0	0	0	0		
オフタイマー (スリープ)	0	0	_	0	0		
チャンネル十/一	0	0	_	0	0		
BSチャンネル切換	0	0	0	○(ダイレクト選局)	○ (ダイレクト選局)		
入力切換	0	0	0	0	0		
音声切換	0	0	0	0	0		
TV前選局	0	0	_	0	0		
強力広角発光	_	_	○ (LED2個)	○ (LED2個)	○ (LED2個)		
キータッチ音	○ (ポジションにより変化あり)	○ (ポジションにより変化あり)	○ (ポジションにより変化あり)	○ (ポジションにより変化あり)	○ (ポジションにより変化あり)		
メーカー設定ロック	0	0	0	0	0		
メーカー設定バックアップ	0	0	0	0	0		
大きさ(幅×高さ×奥行)	54×128×12mm	58×153×12mm	66×149×33mm/51×141×25mm	59×186×30mm	59×186×30mm		
質量(電池含む)	約35g	約42g	約128g/約110g	約128g	約128g		
電源	リチウム電池(CR2032)	リチウム電池 (CR2032)	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2		
付属品(お試し用)	電池(本体装着済)	電池(本体装着済)	電池	電池	電池		

		ベーシックモデル	シアターリモコン			
商品型名	RM-PL300D*	RM-PL400D*	RM-PL500D*	RM-PL1400D*	RM-AV3000U *	
対応機器 テレビ	0	0	0	0	0	
ケーブルテレビホームターミ	ナル	0	0	0	0	
ビデオ	0	0	0	0	○ ○ (学習機能)	
DVDレコーダー/プレー・	·- O	0	0	0		
HDDレコーダー	0	0	0	0	○(学習機能)	
スカイパーフェクTV!チュー	→	0	0	0	0	
BSデジタルチューナ-		0	0	0	0	
110度CSデジタルチュー	-	0	0	0	0	
地上デジタルチューナ		0	0	0	_	
アンプ	_	_	0	0	0	
その他	CDプレーヤー、MDデッキなど	CD プレーヤー、MD デッキなど	CDプレーヤー、MDデッキなど	CDプレーヤー、MD デッキなど	LD プレーヤー、CD プレーヤー、MD デッキ DAT デッキ、カセットテープデッキなど	
消音	0	0	0	0	0	
オフタイマー (スリープ)	0	0	0	0	0	
チャンネル十/ー	0	0	0	0	0	
BSチャンネル切換	0	0	0	0	0	
入力切換	0	0	0	0	0	
音声切換	0	0	0	0	0	
TV前選局	0	0	0	0	○ (ソニー JUMP 対応)	
強力広角発光	○(LED2個)	○ (LED2個)	○ (LED2個)	○ (LED2個)	○ (LED4個)	
キータッチ音	0	0	0	0	0	
メーカー設定ロック	0	0	0	_	0	
メーカー設定バックアップ	○ (不揮発性メモリー)	○ (不揮発性メモリー)	○(不揮発性メモリー)	○(不揮発性メモリー)	○ (不揮発性メモリー)	
大きさ(幅×高さ×奥行)	54×197×24mm	54×197×24mm	54×197×24mm	60×228×29mm	120×175×38mm	
質量(電池含む)	約130g	約130g	約130g	約215g(アルカリ電池)	約375g (アルカリ電池)	
電源	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×4	
付属品(お試し用)	電池	電池	電池	電池	電池	

※ 赤外線リモコン付きのソニーおよび下記メーカーの機種を操作することができます。ただし、一覧表の適応範囲内の機種でも、操作できない機種や、一部機能が操作できない機種もあります(製造年代は目安です。)※ PCモニター(テレビチューナー内蔵型含む)には対応していません テレビ/一体型/ビデオメーカー 一覧表

メーカー	ソニー	バナソニック/ ナショナル	東芝	日立	三菱	ビクター/ JVC	サンヨー	アイワ	シャープ	フナイ/ PRECIOUS	NEC	富士通	パイオニア	フィリップス
テレビ	KV-9AD1を のぞく全機種	86年~	84年~	85年~	87年~	85年~	85年~	86年~	87年~	89年~	87年~	87年~	87年~	92年~
ビデオー体型テレビ	全機種	92年~	90年~	92年~	92年~	93年~	90年~	92年~	92年~	92年~*	未対応	未対応	未対応	未対応
ビデオ	全機種	84年~	86年~	86年~	87年~	84年~	87年~	86年~	87年~	87年~	87年~*	87年~*	87年~*	92年~*

*印のものは、BS機能には対応しません

◎お使いのAV機器の付属リモコンにない機能は、リモコン操作できません

「オーディオの対応メーカー」(対応年代 90年~)ソニー、パナソニック/ナショナル、ビクター/JVC、サンヨー、アイワ、シャープ、パイオニア、ケンウッド、DENON、オンキョー、ヤマハ、サンスイ

リモコン機器一覧対応表

対応機器/商品型名	RM-KP18D	RM-KP28D	RM-P7D	RM-P11D	RM-P21D	RM-PL300D	RM-PL400D	RM-PL500D	RM-PL1400D	RM-AV3000U
テレビ(アナログチューナー内蔵のみ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テレビ (デジタルチューナー内蔵)	O*1*2	O*1*2	O*1*2	○*1*2	O*1*2	○*1*2	0	0	0	○*3
ビデオ	_	0	_	-	0	0	0	0	0	0
DVDプレーヤー	_	0	_	_	0	0	0	0	0	0
DVDレコーダー (アナログチューナー内蔵のみ)	_	_	_	-	-	0	0	0	0	○*4
DVDレコーダー (デジタルチューナー内蔵)	_	_	_	_	_	○*4	0	0	0	○*4
HDDレコーダー	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0
スカイパーフェクTV!チューナー	-	_	_	_	_	0	0	0	0	0
ケーブルテレビホームターミナル(アナログ)	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
ケーブルテレビデジタルチューナー	_	_	_	_	-	_	0	0	0	_
BSデジタルチューナー	_	-	_	-	-	_	0	0	0	0
110度CSデジタルチューナー	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0
地上デジタルチューナー	-	_	_	_	-	_	0	0	0	_
LDプレーヤー	-	_	_	_	_	○*4	○*4	○*4	○*4	0
DVDプレーヤー内蔵ホームシアター	-	-	-	-	-	0	0	0	0	○*4
アンプ	_	_	_	_	-	0	0	0	0	0
CDプレーヤー	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
MDデッキ	_	_	_	_	-	0	0	0	0	0
DATデッキ	-	-	_	-	-	○*4	○*4	○*4	○*4	0
TAPEデッキ	-	_	_	_	_	○*4	○*4	○*4	○*4	0
照明機器	-	-	_	-	-	0	0	0	○*4	○*4
複合機 *5	ı	_	_	_	_	○*4	○*4	○*4	○*4	○*4

*1 チャンネル変更機能のみ対応 *2 110度CSデジタルには対応していません *3 地上デジタルには対応していません *4 学習にて対応可能 *5 テレビとHDD/DVDレコーダー、テレビとDVDプレーヤー、ビデオとHDD/DVDレコーダー、ビデオとDVDプレーヤーなどの一体型セット

[DVDプレーヤーの対応メーカー] ソニー、パナソニック/ナショナル、東芝、日立、アイワ、シャーブ、パイオニア、フィリップス、DENON、ヤマハ、サムスン、オンキョー、ビクター/JVC、三菱、ティアック

ソニーヘッドホン・ホームページ

豊富なラインアップからスマート検索。

自分に合ったリスニングスタイルを選んで、もっと豊かなミュージックライフを楽しもう

www.sony.co.jp/headphone



* 画面イメージは実際とは異なる場合があります。(2007年5月現在の画面です)

⚠ 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

安全に使用するために ●ボタン電池は小さいお子様が誤って飲み込む おそれがあります。電池は幼児の手の届かないところに保管してください。 万一飲み込んだ場合はただちに医師の指示を受けてください



●自動車を運転中、自転車にのっているときなどヘッドホンは絶対にご使用にならないで ください。また音量を上げすぎて、周囲の方の迷惑にならないようご注意ください

商品使用上の注意 ●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、 権利者に無断で使用できません ●イヤーパッドは長期の使用、保存によって劣化する恐れが あります●イヤーパッドは消耗品です。破損したら交換してください

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更すること があります ●実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●掲載商品の 中には地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選びください

■ 2:このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店 にお確かめのうえお選びください

ノイズキャンセリングヘッドホン使用上の注意 ●自動車やバイク、自転車などの運転中に ヘッドホンは絶対に使わないでください。交通事故の原因となります。また、ノイズキャン セリングヘッドホンは周囲の音を遮断するタイプですので、警告音なども聞こえにくくなり ます。運転中以外でも、踏切りや駅のホーム、車の通る道、工事現場など、周囲の音が 聞こえないと危険な場所では使わないでください ●航空機内の音楽サービスシステム により、ご使用になれない場合があります ●航空機内で電子機器の使用が禁止されて いる場合や、機内の音楽サービスを個人のヘッドホンで利用することが禁止されている 場合は、使用しないでください

商品購入時の注意 ●掲載商品には保証書がついています。お買いあげ店名とお買いあげ 年月日が記入されているかお確かめのうえ、大切に保存してください。ただし、オーディオ/ ビデオアクセサリーの一部の商品には保証書がついていません ●製造番号は品質 管理上重要なものです。お買いあげの際には、製造番号をご確認ください ●当社は、この ヘッドホン、スピーカー、マイクロホン、イヤーセット、ヘッドセット、オーディオ/ビデオアクセ サリーの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています ●Windows® 98、98 Second Edition、Millennium Editionを動作対象とするソニーブランド商品は"OS名"での動作 確認をしておりますが、マイクロソフト社のサポートが2006年7月11日に終了したことにより "OS名"を対象とするアップデートプログラムのご提供などのサービスができないことがあり ます。ご了承ください

各社商標など ● "ウォークマン"、"WALKMAN"、"WALKMAN"ロゴは、ソニー株式会社の 登録商標です ●Dolby、ドルビー、Pro Logic、"AAC"ロゴおよびダブルD記号はドルビー ラボラトリーズの商標です ●DTSおよび、DTS VIRTUALはDigital Theater Systems,Inc. の商標です ●バーチャルホンテクノロジーはソニー株式会社の登録商標です ●Microsoft®、 Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標 または商標です ●Macintosh®は、米国Apple Computer, Incの米国およびその他の国における 登録商標または商標です ●IBMおよびPC/ATは米国International Business Machines Corporationの登録商標です ●PentiumはIntel Corporationの登録商標です ●Bluetoothと そのロゴマークは、Bluetooth SIG,INC.の商標です ●その他システム名、製品名は各社 の登録商標または商標です

Sony Drive

www.sony.co.jp/SonyDrive



😋 🔭 本カタログは再生紙および環境に配慮した大豆インキを使用

ソニーマーケティング株式会社/〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

商品の取り扱い方法、買い物相談、その他のお問い合わせは

ソニーお客様ご相談センター

- ●ナビダイヤル (全国どこからでも市内料金でかけられます) 0570-00-3311 ●携帯電話・PHS・一部のIP電話など 03-5448-3311 (ナビダイヤルがご利用になれない場合)
- 土·日·祝日9:00~17:00 ●受付時間 月~金 9:00~20:00 電話番号は間違いのないように確認のうえ、おかけください

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、または お客様ご相談センターにお問い合わせください

ショールーム 銀座ソニービル/〒104-0061 東京都中央区銀座5-3-1 ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください なお展示していない商品もあります

お買い求めは当店へ

Sony Card



www.sonycard.jp

2007 夏号 カタログ記載内容2007年5月現在